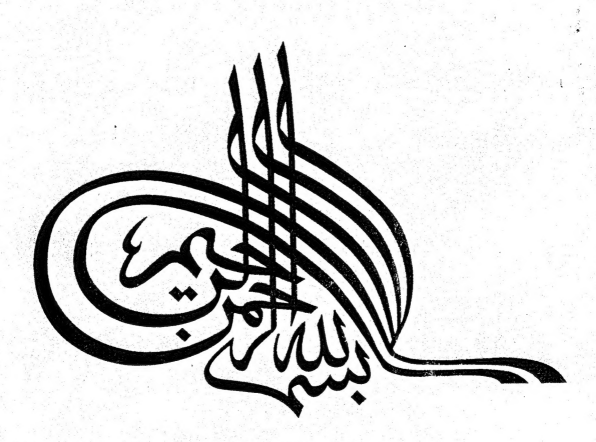
2/2

047

التقييم البيولوجي والكيميائي للمياه الجوفية بمدينة مكة المكرمة (دراسة استطلاعية - موسم حج ١٤١٨هـ)

فريق البحث:

- الباحث الرئيس:
- د . السيد عبد الكريم يعقوب .
 - الباحثون المشاركون:
 - د. معراج مرزا .
- د. سيد عبد السميع عبد الحافظ.
 - د. رمضان علي محمد بدران .
 - أ . بسام حسين مشاط .
 - أ. فتحي محمود عبد الرحيم.
- أ. تركى محمد عبد الكريم حبيب الله .



, , , ,

تمهيد

بسم الله الذي نلتمس منه العون والتوفيق ، والحمد لله الذي هدانا لهذا وما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله ، والصلاة والسلام على النبي الأمين ، إن الحمد لله نحمده ، ونستعينه ونستغفره ونتوب إليه ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا ، من يسهده الله فهو المهتد ومن يضلل فلا هادي له . أما بعد :

من المؤكد أن النمو السكاني والتنمية في كل نواحي الحياة الزراعية والصناعية قد أدى الى تزايد مستمر في الاحتياجات المائية ، ويضاف إلى هذا أن مناطق مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بالتحديد في احتياج دائم ومزيد من الطلب على المياه وخاصة في مواسم العمرة والحج ، حيث يزداد عدد المقمين بما، وبالتالي يزداد الطلب للمياه الجوفيسة في أوقسات الذروة .

وقد لوحظ أن بعض المستهلكين يستخدمون مياه الآبار غير المعالجة مباشرة وأن نساقلي تلك المياه بالعربات المخصصة لذلك أحياناً لا يتجهون إلي أبار معينة معروفة بنوعية حيدة ، وينقلون أي نوعية ومنها شديد الملوحة .

أن عدد الآبار حول منطقة مكة المكرمة في المداخل الأربعة التي صنفتها الدراسة الحاليـــة وهي : العوالي والعمرة والكعكية والشرائع ، عدد كبير جداً وقد تفتقر بعضها إلي الرعاية أو الحماية الكافية كي لا تتعرض لأي نوع من التلوث ، وقد تفتقر بعضها إلي تطبيــــق قواعد وتعليمات معينة . من أبسط فرص واحتمالات التلوث لبئر دون غطاء مثلاً وقــوع حيوان في المياه وتحلله مما يؤدى إلى تلوئه.

قد يكون من المفيد حداً أن يكون لدينا خريطة علمية ارشادية خاصة بمواقع تلك الآبار العديدة ، وتحديد كل موقع جغرافياً ، وخريطة علمية ارشادية أخرى خاصة بنوعية مياه كل موقع وبذلك نستطيع تصنيف نوعيات مياه الآبار المختلفة إلى : صالح للشرب مباشرة أم صالح للشرب بعد المعالجة أم غير صالح للشرب بالمرة أم صالح للاستهلاك المستولي أو الري أو الصناعة وخلافه .

مثل تلك الخريطة النوعية للمياه الجوفية قد تحتاج إلي دراسات تفصيلية متعددة في عـــدة الجماعات وتحاليل وفحوصات طويلة الأجل ولمواسم مختلفة حتى نبني صورة حقيقية لنوعيــة

مياه تلك الآبار ، وملاحظة الملوثات وتراكيزها وحركتها داخل الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ، فالطبقات الحاملة لتلك المياه هي وعاء الماء الجوفية وما يؤثر فيه ينتقل بالطبع للماء .

من المأمول بناء العلاقات الثابتة بين التكوينات الجيولوجية للتربة أو الصخور ونوعية الميسله وكذلك بين الأرصاد الجوية للمنطقة ونوعية المياه من حيث الأمطار ودرجات الحسرارة ومواقع مخرات السيول والأمطار واتجاهاتها مما له اكبر الأثر في تركيز مكونات أو ملوثات المياه أي بنوعية المياه ، فالأمطار سبب كافي لتخفيف المكونات أو الملوثات ، ودرجات الحرارة الشديدة لها أثر كبير على بخر المياه وبالتالي تركيزه مما يؤدي به إلى ملوحة شديدة. أن جميع الدول الآن تحاول حاهدة تحسين عمليات تقييم مواردها المائية وترشيد استثمارها ، وتخطيط علمي مستقبلي لضمان هذا المورد الحيوي والهام ، والحفاظ علية سسليماً ومأموناً من التلوث ، ولمحاولة إزالة أي ملوثات حالية أو قادمة في المستقبل .

ويسر فريق البحث التقدم بهذا التقرير عن الدراسة الاستطلاعية التي أجراها في قسم البيئة معهد حادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج وذلك من أحل تقييم المياه الجوفية في منطقة مكة المكرمة من النواحي الميكروبيولوجية والفيزيائية والكيميائية . وقد حاءت هذه الدراسة بغرض مسح تحليلي سريع شمل عدد ٩٥ بئراً تقع حول منطقة مكة المكرمة . وقد حرصنا تعميماً للفائدة توضيح احتمالات ودلائل تلوث المياه الجوفية وطرق الحماية اللازمة وذلك في الفصل الثاني ، كما عرضنا شرح لمغزى الفحوصات البكتريولوجية المنتقاة والنتائج التي توصل إليها فريق البحث ومناقشتها منفردة وذلك في الفصل الثيلاث . كما حرصنا أيضا علي توضيح مغزى وأهمية المعالم والدلائل الرئيسية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية وتحديد الطرق القياسية المتبعة وذلك كتقليد نود أن نتبعه من أجلل توحيد طرق الفحص والقياس في قسم البيئة حتى تسهل المقارنات في المستقبل وذلك في الفصل الرابع .

في الفصل الخامس عرضنا نتائج التحاليل الفيزيائية وتم مناقشتها بـــالتفصيل ومقارنتــها بالنسبة للمعايير القياسية السعودية والدولية في الفصل السادس. هذا ، وقد توصلنـــا إلي بعض الخلاصات والاستنتاحات والتوصيات في الفصل السابع والأخير والــــي نـــأمل أن

تكون ذات فائدة لدراسات مستقبلية أخرى إن شاء الله .

ويسرنا أن نتوجه بالشكر والامتنسان والتقديس لمعسالي مديسر جامعة أم القسرى الدكتور / سهيل بن حسن قاضي لتشجيعه المستمر على البحث والدراسات . كمسا نتوجه وتنويع موضوعات ومجالات البحث ودعمه الدائم للمعهد والدراسات . كمسا نتوجه بالشكر والتقدير لسعادة الدكتور / أسامة فضل البار عميد معهد خادم الحرمين الشريفين لأبحاث الحج . لمشاركته الفعالة والدائمة معنا بالتوجيه السديد سواء عند إجراء البحث أو إعداد التقارير الفنية ، مما كان له أكبر الأثر في إتمام وإخراج هذه الدراسة بهذه الصورة . كما يسر فريق البحث التوجه بالشكر الجزيل للأستاذ / فتحي محمود عبد الرحيم بقسم البيئة بالمعهد على جهده وإخلاصه ،فقد حمل على عاتقه طباعة هذا البحسث وإخسراح حداوله ومخططاته البيانية بالصورة التي تليق بهذا البحث .

ونسأل الله التوفيق ، وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين وصلي الله وسلم علي نبينــــا محمد الأمين وعلى أله وصحبه أجمعين .

موسم حج ۱٤۱۸هـ ،،،

فريق البحث

المحتويات

الصغما	الموضوع		
1	نەمەيد		
٨	الفصل الأول: مقدمة		
٨	الماء الجوفي جزء من المؤونة العامة للمياه	1-1	
1.	أهداف البحث	7-1	4
11	خطة العمل	٣-١	
11	المراقع	1-5-1	
11	جمع العينات	Y-r-1	
١٣	الفصل الثاني : احتمالات ودلائل تلوث المياه الجوفية وطرق العماية		
۱۳	النوعية الكيميائية للماء الجوفي	1-1	
19	النوعية الجراثيمية لمياه الشرب	7-7	
71	طرق دخول الملوثات للماء الجوفي	4-4	
77	التحكم في نوعية الماء الجوفي	٢-3	
7 2	خصائص الملوثات ومراقبة نوعية الماء الجوفي	0-7	
44	معايير نوعية المياه الجوفية لاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة	7-7	
٤٠	الفصل الثالث : نتائج ومناقشة الفحوصات البكترولوجية		
٤٠	العد الكلي للميكروبات	1-4	
٤٠	طرق أخذ العينات	7-7	
٤.	طرق اكتشاف الميكروبات الدالة على التلوث وتقدير أعدادها	٣-٣	
٤٢	النتائج والمناقشة	٤-٣	
٤٧	الفصل الرابع : مغزى وأهمية الدلائل الغيزيائية والكيميائية		
	والطرق القياسية المتبعة في التعاليل		
٤٧	الحوانب الكيميائية والفيزيائية	1-8	
٤٧	العكر	1-1-8	
٤٨	اللون	3-1-4	
٤٨	الطعم والرائحة	٣-١-٤	
£ 9	المكونات والخصائص الكيميائية للمياه	۲-٤	

الصفحة	الموظـــوع	
79	العسرة ومسبباتها	1-7-2
٤٩	الرقم الهيدروجيني وأهميته	7-7-1
٠.	الصوديوم	7-7-8
٠.	النترات والنتريت ومصادرها	1-7-1
٥١	محموع المواد الصلبة الذائبة	3-7-0
. 07	الكلوريد وتأثيره على خصائص الماء	3-7-8
٥٢	الفسفور وتأثيراته	Y-Y-E
۰۳	الأمونيا	3-Y-E
0 £	التوصيلية الكهربية	3-7-8
00	السيلكا	3-7-6
. 7	درجة الملوخة	11-7-8
· • V	البوتاسيوم	17-7-8
о Д	الطرق القياسية المتبعة والأحهزة المستخدمة في التحاليل الفيزياتية والكيمياتية للمياه	7-8
09	طرق التحليل الحجمي	3-7-1
7.	الطرق الكهروكيميائية التحليلية	3-7-7
11	الطرق الفوتومترية (اللونية)	3-4-
70	الفصل الخامس : نتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	
17	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بمنطقة العوالي بمكة المكرمة	1-0
79	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بمنطقة العمرة بمكة المكرمة	Y-0
٧١	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بمنطقة الكعكية بمكة المكرمة	٣-٥
٧٣	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بمنطقة الشرائع بمكة المكرمة	٤-0
٧٥	الفصل السادس: مناقشة نتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	
1.0	الفصل السابع: الخلاصة والاستنتاجات والتوصيات	
1.0	الخلاصة والاستنتاجات في وصف خصائص مياه المناطق تحت الدراسة	1-4
111	التوصيات والاقتراحات	Y-Y
117	المراجع العديدة والأجنيية	

-0-

دليل الجداول

الصف	الموضوع	رقم الجدول
18	مميزات المياه العذبة عموماً	حدول (۱)
19	ملخص للتأثيرات الصحية الممكنة للملوثات غير العضوية المختارة	جدول (۲)
٣.	معايير نوعية المياه لاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة	جدول (۳)
٣٣	معايير نوعية المياه لاستخدامات الزراعة	جدول (٤)
70	معايير نوعية المياه لاستخدامات الصناعة	حدول (٥)
. 77	نسب المواد الكيميائية التي لها تأثير على صلاحية مياه الشرب غيرالمعبأة	حدول (٦)
	طبقاً للمواصفات السعودية	
٣٨	مقارنة الحدود الارشادية الدولية لمياه الشرب	حدول (۷)
٤٣	نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات مياه الآبار في منطقة العوالي	حدول (۸)
٤٤ -	نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات مياه الآبار في منطقة العمرة	حدول (۹)
٤٥	نتائج الفحص البكتريولوحي لعينات مياه الآبارفي منطقة الكعكية	حدول (۱۰)
٤٦	نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات مياه الآبار في منطقة الشرائع	حدول (۱۱)
٤٩	درجات عسر الماء	جدول (۱۲)
٥٨	الطرق القياسية التحليلية المتبعة في تحاليل المياه	جدول (۱۳)
٦٧	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بمنطقة العوالي بمكة المكرمة	حدول (۱٤)
79	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بنمطقة العمرة بمكة المكرمة	حدول (۱۵)
V \ '	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بنمطقة الكعكية بمكة المكرمة	حدول (۱۶)
٧٣٠	التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بمنطقة الشرائع بمكة المكرمة	حدول(۱۷)
V . V	النسب المئوية لعدد الآبار المطابقة للمه اصفات	حدول (۱۸)

		دليل الرسومات البيانية	
مهدة	J 1	الهوضوع	رقم الشكل
	 γ٦	مقارنة لقيم الرقم الهيدروجيني (PH) الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل	شکل (۱)
		الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة	
	YA	مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (۲)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (TDS)	
u .	۸۲	مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (۳)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (S‰)	
	۸۳	مقارنة لقيم التوصيلية الكهربائية (Cond) الأدني والأعلى لنتائج التحاليل	شکل (٤)
		الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة	
	٨٥	مقارنة لحدود التراكيز الأدبى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (٥)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (TH)	
	٨٨	مقارنة لحدود التراكيز الأدن والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (٦)
- Series - F		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (Cl)	
	97	مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (۷)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (NO ̄3).	
	97	مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (۸)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (NH ⁺ 4)	
,	٠	مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکلِ (۹)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (SiO2)	
,	۲ ۰ ۱	مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (۱۰)
		للمياه الحوفية في المناطق الأربعة (*Ca²)	
•	١٠٣	مقارنة لحدود التراكيز الأدن والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية	شکل (۱۱)
		للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (*Mg ²)	
	۲.1	النسبة المتوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات في الاختبارات المختلفة (TH	شکل (۱۲)
		(-Cond -TDS -pH	
	١٠٨	النسبة المئوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات في الاختبارات المختلفة	شکل (۱۳)
		$(Cl^{2} - NO_{2}^{2} - NO_{3}^{2} - PO_{4}^{3})$	
	1.9	النسبة المتوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات في الاختبارات المختلفة	شکل (۱٤)
		$(NH_4^+ - N_a^+ - K^+)$	

الغطل الأول مقدمة

١-١ الماء الجوفي جزء من المؤونة العامة للمياه :

4 3

قال الله تعالى (الله الذي خلق السماوات والأرض وأنـزل من السماء ماء فأخرج به من الثمرات رزقا لكم وسخر لكم الفلك لتجري في البحر بأمره وسخر لكم الأنـمار (٣٢) وسخر لكم الشمس والقمر دائبين وسخر لكم الليـل والنـمار (٣٣) وأتاكم من كل ما سألتموه وإن تعدوا نعمة الله لا تحصوها إن الإنسان لظلوم كفار) "إبراهيم ٣٢–٣٤".

وتبين هذه الآيات المباركة مصادر الطاقات الطبيعية في الكون وكيفية تستحيرها له فالأرض وما تخرج من خيرات و أرزاق و غمرات و ما في أعماقها ،و ما علي سطحها من مياه ومعادن والسماء و ما يترل منها علي الأرض من ماء قد سخر الله ذلك كله لتأمن قوت الإنسان وطعامه وشرابه وغذائه وكسائه ضمانا لاستمرار الإنسانية . و ما على الإنسان إلا أن يعمل و يجد و يبحث ويتفاعل مع الكون والبيئة من حوله و يتضامن مسع من يعيش ولقد اصبح الباحث قادرا علي تشخيص الداء من أجل وصف الدواء و وضع الحلول المناسبة للمشاكل التي تساعد في الحفاظ على علاقة الإنسان بالطاقات الاقتصادية الطبيعية.

وإن نعمة الله علينا لعظيمة " وجعلنا من الماء كل شي هيي " ولقد أودع الله في الماء سر الحياة واستمرار البقاء .

ومع شح الموارد المائية وتضائلها ومع الانفجار (الديموغرافي الهائل) زاد القلق في بقـاع كثيرة من العالم، ومما أدي إلى التفكير الجدي بمستقبل الماء وتعلن الآيـات الكريمـة في القرآن الكريم مبدأ للبشر وتحذيرا لهم من تلوث المياه أو تركها عرضة للتلوث حتى يغيهض ويغور وتنذرنا من خطر كبير إن نفذت هذه الطاقة الأساسية، ومادة الحياة وعنصر النماء والإنتاج ويزداد التنقيب عن الموارد الجوفية وإعذاب ماء البحر المالح الأجاج.

ويقول الله تعالى في سورة الملك " الآية ٣٠ " " قل أرايته إن أحبح ماؤكم نــورا فنمن يأتيكه بماء معين "

وقد جمعت بعض الآيات الكريمة بين نزول الماء واستقراره في الأرض حتى كون الينسابيع والعيون " و أنزلنا من السماء ماء بهدو فاسكناه فيي الأرض " (سورة المؤمنيين المرف " (سورة المؤمنيين المرف الله تعالي في سورة القمر (أية ١٢) " وفجرنا الأرض معسرض لان يغسور الماء على أعر قد قدر "أن هذه الماء الساكن في باطن الأرض معسرض لان يغسور ، فتحدب الأرض و تزول الحياة إذا لم يصاحب ذلك عبادة للمنعم و شكر له سسبحانه و تعالى . فمن يأتي به إذا انحسر عن الأرض و هو سر الحياة فيها ؟

و للإنسان مع الماء في شبه جزيرة العرب حكاية طويلة توصف الصراع من أجل البقاء ، صراع الإنسان مع الطبيعة من ناحية و صراع الإنسان مع أخيه الإنسان من ناحية أخسرى على موارد المياه الشحيحة في جزء من النطاق الصحراوي ، العالمي الجاف . ولقد أصبح سقي الماء و تيسر سبله في أصقاع بلاد العرب عموما و في الأرض المقدسة على وحسه الخصوص من أكثر الأعمال شيوعا لدي الخلفاء والملوك و الموسرين يتقربون بذلك إلى الله عز و حل ، خاصة المناطق التي تمر بها طرق الحج . ومازال الاهتمام بسالغ حسى ألان في تيسير كل سبل توافر المياه للزوار و المعتمرين و ضيوف الرحمن . و قد أنفقت و ما زالست حكومة خادم الحرمين الشريفين أموالا طائلة على أساله و توافر الماء في مكسة والمدينة ويمكن حصر الموارد المائية في المملكة العربية السعودية فيما يلى :

١- المياه السطحية.

٧- المياه الجوفية .

٣- مياه البحر التي أزيلت ملوحتها .

٤- مياه المحاري التي عولجت و أعيد إليها نقاؤها .

و يظل الاهتمام بالماء العذب هدفا استراتيجيا بالدرجة الأولي و يظل الباحثون يحرصون على توفير الموارد المائية و استثمارها أكثر فأكثر بمقدار ما تزداد نسبة السكان و لقد تطورت الحاجة إلى الماء تطور ملحوظا في السنوات الأحيرة بسبب ارتفاع عدد السكان و توزيع السكان و التطور والازدهار المستمر ،فلم يعد الماء عنصرا هاما فقط في محال

التغذية و النظافة و الصحة بل اصبح أيضا عنصرا فعالا في الإنتاج الزراعي و ميدان الطاقة الكهربائية و عنصرا حيويا في قطاعات متنوعة اقتصادية و يزداد الاهتمام بموارد المياه في الأراضي المقدسة على وحه الخصوص نسبة لتزايد عدد الزوار و المعتمرين والحجاج عام بعد عام .و قد زاد الاعتماد علي المياه الجوفية و خاصة في موسمي رمضان والحج وذلك لتعويض النقص في مياه الشرب في تلك الفترات و يزداد الطلب على مياه الآبار المنشرة في ضواحي مكة المكرمة في تلك المواسم و تتميز المياه الجوفية عموما بكوفها في مامن من التبحر الشديد و التلوث بحيث لا تتأثر كثيرا بالجفاف و من جهة أخرى فإن جودة المياه الجوفية في مستوي يجعلها في غني عن معالجة معقدة قبل استعمالها .و من المزايا الأحسرى المياه الجوفية في مستوي يجعلها في غني عن معالجة معقدة قبل استعمالها .و من المزايا الأحسرى حفر أبار أو أنقاب تسبقها دراسات جيولوجية وحيوفيزيائية . لمعرفة تامه للمدخسرات الحوفية التي تحدد أحسن الظروف لاستغلالها.

الماء الجوفي هو ماء يتواجد تحت سطح الأرض ضمن مناطق التشبع حيث يكون الضغط الهيدروستاتيكي مساويا أو يزيد على الضغط الجوي و هذا التعريف الدقيق يفيد في التفريق بين الماء الجوفي و أنواع أحري من الماء التحتي مثل الماء الشعري أو ماء التربة .وهذا المساء يعتبر حزء من المؤونة العامة للماء و هو حزء مهم من الدورة المائية.

و نحاول كما تحاول الدول حاهدة تحسين عمليات تقيم مواردها المائية و ترشيد استثمارها صيانتها . وقد ازداد الطلب على المياه الجوفية ذلك المورد الإضافي لمواحهه الاحتياحات في كافة نواحى النشاط الإنساني .

1-4 أهداف البحث:

- ١- دراسة التوزيع الجغرافي لمياه الأبار المستخدمة بمكة المكرمة
- ۲- إحراء تحليل كيميائي و ميكروبي دقيق لمواقع مياه الأبار و مقارنة النتائج بمقاييس
 التلوث وحدوده المسموح بها لدي هيئه المواصفات و المقاييس السعودية لمياه
 الشرب
- ۳- امكانيه دراسة العلاقة المحتملة بين تلوث المياه و بين انماط الأمراض و المشكلات الصحية

- ٤- تحدد أفضل المواقع والتي يمكن أن تعتبر رافدا مهما من روافد المياه بمكة المكرمة .
- توفير معلومات عن نوعية المياه و الأبار و التي يمكن الاستفادة منها عند
 التحطيط في المستقبل.

١-٣ غطة العول:

١-٣-١ المواقع

تم تحديد (٥٩) بئرا و هي تمثل معظم الآبار الجوفية الفعلية المستخدمة خسلال فترة الحج .لذلك لوحظ أثناء الدراسة وجود بعض الآبسار الجوفية مصرحة للاستخدام الآدمي و أبار أخرى غير مصرحة تستغل في فترة شح المياه في هسذا الموسم المبارك .

و قد قام فريق البحث بجولات ميدانية لتحديد مواقع الآبار الجوفية السيتي تمست دراستها وذلك باستخدام بعض أجهزة الرصد الجغرافي و تم تقسيم مصادر مياه الآبار الجوفية الداخلة إلى مكة المكرمة إلى أربعة مناطق و هي.

- ١- منطقة العوالي
- ٢ منطقة الشرائع
 - ٣- منطقة العمرة
- ٤ منطقة الكعكية

وتم استثناء الآبار الموجودة داخل أحياء مكة المكرمـــة نظـــرا لعــــدم الســـماح باستخدامها و كثافة المراقبة عليها من المعنيين بذلك

١-٣-١ جمع العينات:

تم جمع عينة من كل بئر على الأقل وقد أخذت العينات بواسطة عدد من الطلاب الذين تم تدريبهم على كيفية أخذ العينات والتعامل معها طبقا للإحراءات والمعايير الدولية لضمان صحة نتائج التحاليل مع تسميل وصفي لشكل الموقع الذي أخذت العينة منه .

أما بالنسبة للتحاليل الكيميائية فقد تم وضع العينات في قوارير بلاستيكية مصنوعة من البولي إثليين سعة واحد لتر وتم شطف القوارير مرتسين إلى ثلاثسة

مرات بمياه العينة قبل ملئها ، وأما بالنسبة للتحاليل الميكروبية فقد حفظت العينات في زحاحات نظيفة ومعقمة سعة واحد لتر مزودة بسدادات مستقرة حيث تم جمع العينات من الماسورة الخارجة من البئر مباشرة (لأنه يصعب في العديد من المواقع أخذ العينة من البئر وذلك لضيق فتحة البئر) حيث يتم تفريغ المياه من الماسورة لمدة (٢-٢) دقائق وتعريض فتحة الماسورة للهب قبل أخذ العينة .

بعد ذلك يسجل رقم على العينة مع تدوين الرقم نفسه على كلا مسن الوعساء البلاستيكي والزحاحي ثم تنقل تلك العينات إلى المحتبر حيث تحسري عليسها التحاليل الكيميائية والميكروبية بأسرع وقت ممكن.

الغمل الثاني

احتمالات ودلائل تلوث المياه الجوفية وطرق العماية

١-٢ النوعية الكيميائية للماء الموفي

الماء الجوفي هو ماء يتواجد تحت سطح الأرض ضمن مناطق التشبع حيث يكون الضغط الحيدروستاتيكي مساويا أو يزيد على الضغط الجوي. وهذا التعريف يفوق بين الماء الجوفي وأنواع أخري من الماء التحتي، مثل الماء الشعري أو ماء التربية. وهو عموما حزء من المؤونة العامة للماء، وهي خزانات وجزء مهم من السدورة المائية.

ويمكن الوصول إلى الماء الجوفي بواسطة الحفر في أي نقطة تقريبا على سطح الأرض إذا كانت الحفرة قد حفرت إلى عمق كاف. ومع ذلك فإن مجرد تواجد الماء هو ليس في العادة ما يرغب الإنسان في تحديده. فحجم المؤونة مسن المياه الجوفية والمعدل الذي يمكن بموجبه سحب المؤونة من الأرض هي أكثر أهمية مسن مجرد وجود الماء. إن الماء الجوفي في حركة دائمة وتكون الحركة في منطقة تغذية المياه الى منطقة الصرف.

تعتمد مصادر المياه العذبة في أي مكان على طبيعة البلاد مسن حيث تركيبها الجيولوجي ومميزاتها الطبوغرافية والمناخية فمصادر إما أن تكون بحيرات عذبسة أو مجاري ألهار أو حزانات مياه جوفية . وتتوفر في المملكة العربية السعودية الحزانسات الجوفية . ومن المعروف أن المياه العذبة تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا من حيث ملا تحتويه من أملاح مذابة وذلك بحسب اختلاف نوعية الصحور التي تحري فوقها في حالة الألهار والبحيرات ،أو التي تتسرب خلالها في حالة المياه الجوفية ،فالمياه السي تحري فوق صحور نارية أو تلك التي تتخلل المفاصل والشقوق التي قد تحتويها هذه الصحور تتميز بنقاوتها وقلة الأملاح المذابة كها .وتحتوي بعضها الأخر على نسبة من الأملاح والمعادن نتيجة لجريالها فوق صحور جيرية فقد تزداد كها نسبة أمسلاح

الكالسيوم أو الماغنسيوم بالإضافة إلى بعض الغازات، ولا تزيد نسبة هذه الأمسلاح في المياه العذبة على 1000 mg L-1 .

ومميزات المياه العذبة بصفة عامة هي كما يلي:

جدول (١) مميزات المياه العذبة عموما

250 mg L ⁻¹	الكبريتات	250 mg L ⁻¹	الكلوريد			
1.4 mg L ⁻¹		45 mg L ⁻¹	النترات			
0.3 mg L ⁻¹		1.0 mg L ⁻¹	النحاس			
5.0 mg L ⁻¹		0.05 mg L ⁻¹	المنحنيز			
500 mg L ⁻¹	الحد المطلوب من الأملاح المذابة	551.35 mg L ⁻¹	بحموعة الأملاح المذابة			
1000 mg L ⁻¹	الحد الأعلى الذي يمكن أن تصل إليه نسبة الأحسام الصلبة في مياه الشرب					

مع زيادة الأنشطة الإنسانية في مجالات عديدة في حياة الإنسان العصري ،زادت احتمالات تلوث الطبقات الحاملة للمياه الجوفية ،وبالتالي المياه نفسها .ومن تلك الأنشطة التي ينتسج عنها ملوثات هي :

- ١- الزراعة.
- ٢- التعدين والنفايات الصلبة.
- ٣- التعدين والمحلفات السائلة .
- ٤- النفايات الصلبة من المنازل ومن المحال التجارية والصناعية .
 - ٥- النفايات السائلة من المساكن والمتاجر و المصانع.

ففي مجال الزراعة مثلا ، تحدث عمليات تلوث طفيفة للمياه الجوفية عندما تتواجد بعسض المخلفات الزراعية الصلبة أو السائلة في صورة مركزة وذلك في المناطق الزراعيسة نتيجة لعمليات الرشح للأسمدة الزائدة المستخدمة في تلك الأراضي أو أراضي الرعي . وعمليات التسميد هذه عضوية وغير عضوية ومن الملوثات الرئيسية لهذه العمليات النسترات ١٨٥٦ وهو ناتج من النتروجين العضوي المنقول من الأرضي في صورة غير عضويسة وبتأثير البكتريا (عملية تمعدن)وذلك أثناء عمليات حرث الأراضي وهي كميات كبيرة . ومسن المصادر الأحرى للنترات هو السماد . وقد تتواجد نسب تركيزات عالية من الكبريتسات

والكلوريدات المستمدة من أسمدة كبريتات الأمونيوم وكلوريد البوتاسيوم في مياه الصوف المنسابة من الأراضي المتررعة . كما يمكن حدوث رشح من التربة أيضا لفضلات مقاومة الآفات و الحشائش (المبيدات الحشرية) . أما خطر التلوث لموارد المياه الجوفية بالبكتريا والناجمة عن روث حيوانات الرعي الطليقة يكون عادة غير ملموس في حالة أن تكون كثافة الحيوانات منحفضة حيث تتحلل فضلات الحيوانات تماما بتأثير البكتريا كما أنم تتبعثر ولا تكون مركزة في مكان محدد. ولكن هذا الخطر في التلوث يزداد ويكون أكثر تأثير عندما تتجمع الحيوانات في أعداد كبيرة وخاصة حول حفر المياه أو في الحظائر التي تعطي الفرصة الأكبر لتراكم كميات من السوائل ومواد الروث نصف الصلبة وهي تتسرب إلي مستوي الماء الأرضي وبذلك تكون المياه الجوفية ذات تأثير مباشر علي على صحة الإنسان في المناطق الريفية . وقد تفتقر الآبار إلي أي قدر من الوقاية الصحية السي تكون على شكل غطاء يمنع تسرب الملوثات من أعلى وقد تكون على شسكل غلاف ومواد للتبطين أو على عتبات أو مآزر غير منفذة حول رأس البئر .

يلزم إذن جمع المخلفات ونواتج العلف المحفوظ ومعالجتها أو أحكام السيطرة عليها لتحنب تلوث المياه الجوفية . وقد تؤدى القيمة المرتفعة للاحتياج البيولوجي للأوكسحين (Bod) Biological Oxygen Demand الناجمة عن هدفه الملوئات وكذلك الملوئات العضوية من عملية التحمر إلي تلوث شديد للمياه الجوفية وكذلك نقص في كمية الأوكسجين الذائبة . خلاصة القول أن الملوئات الناتجة عن الأنشطة البشرية الزراعية ورعي الحيوانات سواء نواتج الأعلاف أو الأسمدة أو المبيدات الحشرية والمخلفات الصلبة والسائلة من الحيوانات وحظائر الحيوانات والغسيل ومصارف المياه من المزارع والمباني المصاحبة هي: زيادة في تركيزات النترات والأمونبا والكبريتات والكلوريدات والفوسفات وتلوث بكتيري وقيمة BOD والنتروجين الكلسي والفلرات التقيلة ومكونات عضوية وكربوهيدرات وفينولات .

أما في محال التعدين والنفايات الصلبة الناتحة عن محاجر مواد البنساء والحجر الجسيري المستحدم في صناعة الأسمنت والأغراض الزراعية وكذلك محاجر مواد صناعة المرشحات مثل الجبس والبارايت وكذلك محاجر الأحجار الخاصة لرصف الطرق ، في إن هذه

المحلفات تكسب المياه التي تتخللها بعض التغيرات في الخصائص الكيميائية بالأضافية إلى زيادة المواد الصلبة المعلقة ،كما أن تشغيل هذه المحاجر قد يضعف من قدرة التربة على إتمام الرشح .وفي بعض المناجم تكون النفايات الصحرية من الحجر الرملي والطفل السذي يحتوي على كمية زائدة من معدن البارايت وهو كبريتد الحديد عما يودي إلى تكون أيونات الكبريتات -Soa وانخفاض الرقم الهيدروجيني pH وقد يزداد تركيز الحديد والمنجنيز ومواد صلبة معلقة وخلاصة القول بأن المياه الجوفية قد تكتسب في هذه الحالمة مواد كلية ذائبة مرتفعة ومواد صلبة معلقة وحديد وكلور يد ، وانخفاض في pH وتركيز عالى من الكبريتات ناتجة من أكسدة الكبريتيد وقد تتواجد كميات مرتفعة من الكلوريد . عالى من الكبريتات ناتجة من الحاجر والمناجم باحتوائها على مكونات عالية من المواد المعلقة والذائبة كما ورد ذكره ومثل هذه المصارف إذا سكبت فوق سطح الأرض قد تتسبب في إحداث تلوث واسع النطاق لموارد المياه الجوفية .

ويصاحب المحزون الاحتياطي من البترول والغازات تواحد محاليل ملحية مركزة بصفة دائمة تحتوي على مواد هيدروكربونية بكميات ضئيلة عند درجات حرارة مرتفعة وقدد تتمكن هذه المحاليل من الوصول إلى السطح والتسرب إلى الطبقات الحاملة للمياه الجوفية الضحلة أو نتيجة الارتشاح حول أغلفة الآبار الإنتاجية .

وقد تزداد كميات المواد الصلبة الكلية لتصبح $10^5~{
m mg~L}^{-1}$ والبوتاسيوم والصوديوم لتصبح الكالسيوم والماغنسيوم لتصبح $10^5~{
m mg~L}^{-1}$ والبوتاسيوم والصوديوم لتصبح $10^5~{
m mg~L}^{-1}$ والموديوم والصوديوم لتصبح $10^4~{
m mg~L}^{-1}$ وكذلك يزداد تركيز الكلوريد ليصبح $10^5~{
m mg~L}^{-1}$ وكذلك يزداد تركيز الكلوريد ليصبح $10^3~{
m mg~L}^{-1}$ وكذلك زيت $10^3~{
m mg~L}^{-1}$ واحتمال در حات حرارة عالية .

قد يحدث تلوث للمياه الجوفية بطريقة غير مباشرة حيث تؤدي عمليات الضخ المفسرط في المناطق الساحلية أو مصبات الأنهار إلى تداخل المياه المالحة وتصبح تركيزات العناصر كما يلي

الماغنسيوم 10 ² -10 ⁴ mg L	الصوديوم 10 ³ -10 ⁵ mg L
البوتاسيوم 10-10 ² mg L	الكالسيوم ¹ 10 ² mg L
الكبريتات 10 ² -10 ³ mg L	الكلوريد ⁻¹ mg L
	القلوية الكلية 10 ² mg L ⁻¹ CaCo ₃

أما النفايات الصلبة من المنازل والمحال التحارية والصناعية فقد تتسبب في تلسون الميساه الحوفية بالرشح نتيحة التسرب الطبيعي للطبقات الحاملة أو نتيجة لسكب السوائل ومسا يصاحبها من المواد الصلبة . تتحلل فضلات المنازل بيولوجيا وتتولد غسازات مثسل Co2 نتيحة الارتفاع في درجة الحرارة ويحتوي رشح تلك الفضلات على تركيزات عالية مسن بحموع الكربون العضوي (TOC)، ما يزيد من 80% منه من أحماض دهنيه طيلوة إلي حد أقصي. ويتم ترسيبها علي شكل كبريتيدات المعدن ومن ثم يتم تجميد تأثيراتها . وقسد يهيئ توافر المادة السليلوزية علي شكل فضلات الحدن ومن ثم يتم تحميد تأثيراتها . والفيئول ومذيبات مسن الزيسوت الحيلان ومنينة . وقد تحتوي فضلات الحلات على كميسات مسن الزيسوت والفينول ومذيبات هيدرو كربونية والتي تقاوم التحلل البيولوجي .

هذه الفضلات قد تكون من الملوثات الخطيرة للمياه الجوفية وذلك بسبب فاعلية مكوناتما الذائبة وبسبب علو احتياج البكتريا من الأوكسجين (BOD). وتكون النتيجية مسن المخلفات المتزلية تركيزات عالية من الكبريتات والكلور يد والأمونيا والاحتياج البيولوجي للأوكسجين و مجموع الكربون العضوي و المواد الصلبة العالقة من المخلفات الحديثية وكذلك شوائب بكترية أما المخلفات التجارية فقد تزداد تركيزات المواد التي ذكرت في حالة المخلفات المتزلية وكذلك تركسيزات والفينول والزيوت المعدنية والمذيبات الهيدروكربونية أما الناتج من المخلفات الصناعية فقد تكون مواد سامة أو فلزات تقيلة وزيوت ومذيبات وفينولات ومبيدات حشرية ونباتية أما الملوثات الرئيسية للمياه الجوفية من المجاري البشرية تحدث نتيجة لارتفاع احتياج البكتريا مسين الأوكسيسين (BOD) ونتيجة للمواد الصلبة العالقة وبكتريا الروث والكلور يد والأمونيسا في مسواد الجاري وتنخفض احتياج البكتريا من الأكسجين والمواد الصلبة المعلقة والبكتريا والفيروسيات وتنخفض احتياج البكتريا من الأكسجين والمواد الصلبة المعلقة والبكتريا والفيروسيات

تصل تركيزات المواد الصلبة المعلقة في ميساه المحساري الخسام "الصسرف الصحسي" إلي 6x10⁴mgL⁻¹ والنتروجين الكلسي 6x10⁴mgL⁻¹ والاحتياج البيولوجي للأوكسجين إلي 1x10⁴mgL⁻¹ ويمكن تخفيض هذه التركيزات بالمعالجة الأولي فتصبح التركيزات كمسا يلى:

المواد الصلبة العالقة أحمال 14 - 45 mgL الاحتياج البيولوجي للأوكسجين أح10 - 50 mgL والأمونيا أحمال 2.0 mgL والنترات أحمال 40 mgL والكلور يد أحمال 2.0 mgL وتحتوي المياه الناتجة من مصارف الشوارع والعمليات الصناعية على ملوث ات متنوعة وملوثات المياه الجوفية ،كيميائية وبيولوجية وإشعاعية . ومن الأمور التي يجب مراعاتما إمكان حدوث المخاطر لكل من الإنسان والحيوان نتيجة لوجود أي من المعادن أو المركبات في الموارد المائية وقد أمكن تحديد الإطار الذي يحكم تواجد المواد السمية في عدد محدود نسبيا من الملوثات الممكنة . وفي حالات كثيرة يتفاوت الأثر بالنسبة للأفسراد تبعا لحالتهم الصحية والعمر والغذاء ووزن الجسم وغير ذلك من العواميل .وفي غياب الدلائل الطبية المباشرة ،فإن الحد الأقصى للتركيزات المسموح به لكثير

العناصر والمركبات طبقا للمواصفات المحلية والدولية قد أمكسن تعينها بسالرجوع إلي الاعتبارات البيوكيميائية العامة . وفيما يلي ملخص للتأثيرات الصحية الممكنة لعدد مسن الملوثات غير العضوية المحتارة (مفترض أن تكون درجة التسمم لجسم وزنه 80kg) .

جدول (٢) ملخص التأثيرات الصحية المكنة للملوثات غير العضوية

احتمال سرطان عند قيم منخفضة	تراكمي	130 mg	الزرنيخ As
	تراكمي	600 mg	الباريوم Ba
رائحة نتيجة وجود كبريتيد الهيدروجين			الاحتياج البيولوجي
			للأكسجين BOD
		5-20 mg	البورون B
وقد يساهم في تكوين حصوة كلوية	غير تراكمي		الكالسيوم Ca
في الكبد والكلي والبنكرياس	تراكني	9g	الكادميوم Cd
غير مرغوب فيه لأمراض القلب	عينة التذوق	400 mg L ⁻¹	الكلوريد CL
تأثيرات تأكل معدي ، احتمال سرطاني		0.5 g	الكروم Cr
1-2 r للهيمو حلوبين والتركيزات العالية	ng/day لوب	عنصر أساسي ، مط	النحاس Cu
عاع وهو غير تراكمي .	ي يؤدي إلى الإر-	تؤدي إلى تميج معدي	
		50 mg	السيانيد CN
طعم غير مقبول		0.001 mg L ⁻¹	فينول كلوري
سمي	تراكمي		الرصاص Pb
طعم غير مقبول			الماغنسيوم Mg
طعم ولون غير مقبول		> 0.1 mg L ⁻¹	الحديد Fe

أما الملونات الإشعاعية فهي ناتجة عن البحوث الهيدروجيولوجية التي تتم باستخدام تقنيلت الأثر المشعة أو نتيجة لعمليات فحص المواقع التي يجري فيها رمي النفايات المشعة.

٢-٢ النوعية الجراثيمية لمياه الشرب:

تكون دلائل حودة المياه أساس الحكم على مدى مقبولية إمدادات الشرب العمومية. إلا أن أي حكم يرتبط باستعمال الدلائل الجرائيمية يجب أن يساخذ في الحسبان مدى الدقة والصلاحية ومدى ملاءمة إجراءات الاعتيان Sampling. كذلك يجب الاهتمام بنوع العامل الممرض Pathogen المنقول بالماء ، والسترابط المحتمل بين مستويات العوامل الممرضة وتلك الخاصة بالأنواع المشعرة species المختلفة ، ومزايا طرق معالجة المياه وأوجه قصورها .

وتختلف المياه الطبيعية عن المياه المعالجة من حيث النوعية الجراثيميــــة. والوصــع

الأمثل أن لا يحتوي ماء الشرب على أحياء بحهرية يعرف عنها ألها محرضة . كما يجب أن يكون الماء خاليا من الجرائيم الدالة على التلوث بالفضلات . وضمانيا لأن يكون ماء الشرب متفقا مع دلائل النوعية الجرائيمية هذه ، فإنه من المهم فحصص عينات منه بانتظام لتحري مؤشسرات التلبوث بالبراز . والمؤشس القولونية الجرائيمي الرئيسي الذي يوصى به لهذا الغرض هو مجموعة الجرائيسم القولونية الجرائيمي الرئيسي الذي يومى به لهذا الغرض هو مجموعة الجرائيس النافي المؤلف ورغم ألها كمجموعة ليست كلها برازية المنشأ فإلها توجد بلا استثناء بأعداد كبيرة في غائط الإنسان والحيوانات الأخرى مسن ذوات الدم الحار ، وهكذا يمكن كشفها ولو كانت مخففة جدا . ولذلك فيان كشف حرائيم قولونية غائطية (متحملة للحرارة) ولا سيما الاشريكية القولونيسة الخوافية . Escherichia coli

والطرق المستعملة لكشف وإثبات وجود الجراثيم القولونية ، مصممة لإقامة الدليل على وجود خاصية واحدة أو اثنتين من الخصائص الواردة في التعريف التالي ، الذي هو تعريف عملي أكثر منه تصنيفي : إن تعبير ((الجراثيم القولونية)) organisms موغة الشكل ، غير مبوغة (اجمالي القولونيات) يراد به أي جرثومة عصوية الشكل ، غير مبوغة non-spore forming وقادرة على النمو بوجود أملاح الصفراء أو سائر العوامل الفعالة على السطح وذات الخصائص المتماثلة من حيث تبيط النمو . وهي سلبية أكسيداز السيتوكروم ، وقادرة على قادرة على تغمير اللاكتوز في درجة حرارة ٣٥ أو ٣٧ ° س ، مع انتاج غاز وحمض وألدهيد في غضون ٢٤ - ٤٨ ساعة .

وتوصف الجراثيم التي تتسم بنفس الخصائص في الدرجة ٤٤ ° أو ٤٥ ° من بألها حراثيم قولونية غائطية (متحملة للحرارة). والجراثيم القولونية الغائطية التي تخمر كلا من اللاكتوز والركائز substrates المناسبة الأحسرى مئسل المنيتول mannitol في درجة ٤٤ ° أو ٤٥ ° س مع انتاج غاز وحمض والتي تكون كذلك الإندول indole من التربتوفان tryptophan ، تعتبر ظنيا إشراكيات قولونيد .

methyl red وبالعجز عن انتاج الأستيل ميثيك كربينول methyl red . وبالعجز عن استعمال السترات كمصدر وحيد للكربون

ويجب اعتبار هذه الخطوات في اكتشاف وتأكيد وحود الجراثيم القولونية حلقسات في متوالية فما يلزم لأي عينة معينة يعتمد جزئيا على نوع الماء ، وجزئيسا علسى الهدف من الفحص وكذلك على كفاءة المحتبر .

ولمة حراثيم مشعرة (مؤشرة) اضافية مشل العقديات البرازية fecal وللطنيات والمطنيات clostridia المعتزلة للسلفيت ، تفيد أحيانا في تحديد مصدر التلوث الغائطي كما تفيد في تقييم مدى فعالية عمليات معالجة المياه . وعند إعداد دلائل النوعية الجرئومية لمياه الشرب يجب أن لا يقتصر الأمر علي أخيد مصدر ماء الشرب في الاعتبار ، وانما ينبغي أن يؤخذ في الحسبان كذلك معالجة ملك هذا الماء ان كان ثمة معالجة والطريقة التي بواسطتها يتم إيصال الماء الى المستهلك وكذلك التواتر الذي يجب أن يجرى به الفحص.

٣-٢ طرق دخول الملوثات للماء الجوفي.

تدخل ملوثات المياه الجوفية في أي من الطبقات الحاملة للمياه بطرق متعددة:

- تدخل الملوثات التي تكسب بكميات ملحوظة فوق سطح الأرض مستوي الماء الأرضي عن طريق التسرب الرأسي . تتسرب الملوثات السائلة مباشرة أمـــا الملوثات الموحودة في فضلات صلبة تذوب في مياه الأمطار وميــاه الـري غم تتسرب إلى الطبقات الحاملة للمياه .
- ٢- وتدخل الملوثات تحت السطح من المياه السطحية الملوثة عندما تكون مناسيب الماء في الأنحار والبحيرات أعلى من مستوى الماء الأرضي. وقد تسبب عمليات ضخ المياه الجوفية في هبوط مستوى الماء الأرضي وبالتالي فأغات تشجع على تسرب المياه السطحية الملوثة إلى الطبقات الحاملة للماء ، ويمكن أن تنشأ حالة مماثلة في المناطق الساحلية حيث تكون ظاهرة تداخل المياه المالحة في الطبقات الحاملة للمياه العذبة تابعة لعملية الضخ المفرط.

- قد هاجر الملوثات إلى الطبقات الحاملة للمياه نتيجة لمؤثرات هيدروجيولوجية ترتبط بالأنشطة البشرية وهي على سبيل المثال: التسرب من بحيرات تخييرات مياه الفضلات أو الصهاريج السطحية أحواض الترويق المحفورة في الأرض صهاريج التخزين تحت السطحية وخطوط أنابيب البسترول والغاز آبسار التخلص من النفايات .
- ٤- قد يتزايد التلوث مع العمق نتيجة تفاعل المواد الغريبة أو الدخيلة مع كل من المياه السطحية والمياه تحت السطحية وقد تتزايد كمية الكبريتات في محتوي المياه الجوفية بسبب تحلل مواد اللصق.

٢-٤ التحكم في نوعية المياه الجوفية -

تحكم نوعية المياه الجوفية في معظم الحالات بالجزئيات الصلبة وغير العضوية (مثل مواد الطبقة الحاملة للمياه) وبالمواد المذابة المستمدة منها بينما المواد الصلبة غير العضوية مثل المعادن والغرويات غير العضوية تكون نسبيا مفهومة تماما مع الأحد في الاعتبار صفاتها البلورية والكيميائية ، إلا أن تفهم المواد الصلبة العضوية غير كامل . إ

مواد الطبقة الحاملة للمياه تكون موجودة في معظم أجزاء الطبقات الحاملة للمياه وهي: رمل وحصى غير متماسك وصحور رسوبية وصحور متبلورة . ويكوس سريان المياه الجوفية في نظم الطبقة الحاملة للمياه المكونة من الحضورة بين الحبيبات وهكذا يعطى نوعية حيدة للمياه ، إلا أن وجود هذا الملاء على مستوى قريب من سطح الأرض وكذلك لطبيعة نفاذية تلك المواد فإنه على مستوى قريب من سطح الأرض وكذلك لطبيعة نفاذية تلك المواد فإنه .

إن خلاصة الحقائق العلمية التي تم اعتبارها فيما ورد من هجرة الملوثات خسلال الطبقات الحاملة للمياه الجوفية أن صرف النفايات في الطبقات تحت السطحية سوف يؤدى إلى تلوث المياه وأن هذا التلوث سوف يزداد بمرور الزمن بسالرغم من أن بعض العمليات الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية المعروفية يمكن أن تخفف من تأثير المواد الملوثة مثل عمليات التبادل الأيوني والتحليل البيولوجي وهي

تعمل على تخفيف المواد الملوثة القابلة للتحليل.

تتراكم المواد الملوثة غير القابلة للتحلل في المياه الجوفيسة حسى يحسدت تسوازن ديناميكي بين معدل إدخال المواد الملوثة إلى مسار المياه الجوفية ومعدل خسروج هذه المواد من مخارج المياه الجوفية ويكون أحد المصادر السطحية الكبيرة السي تكون مصدر لمواد سامة للمياه الجوفية هي أكثر التي تكون نتيجة لنشاط الإنسان مثل: تجمع الهيدرو كربونات الناتجة عن سوائل مسكوبة أو سريان السوائل مسن خلال التشققات ، تجمع نترات ناتجة من الأنشطة الزراعية ، تجمسع الأيونسات المعدنية المئقيلة والمركبات العضوية نتيجة للعمليات الصناعية .

ويتضح أن تلوث المياه الجوفية هو نتيجة لتجمع هذه السموم نظرا لعدم وجرود حماية طبيعية لها وتظهر حدة هذه المشكلة في حالات الطبقات الكادستية أو الطبقات الصخرية المتشققة الحاملة للمياه الجوفية والتي لها غطاء خفيف من التربة ورمال قليلة العمق وطبقات الحصى حاملة للمياه الجوفية .

وفي وجود آبار (آبار تغذية) في الحالة الأخيرة فإن التلوث يمكن أن يحدث مسن رشح المواد الملوثة رأسيا من السطح وأفقيا من مجارى سطحية متصلمة بمصدر تلوث .

وفي جميع حالات دراسة نوعية المياه الجوفية في الطبقات الحاملة للميساه الجوفيسة وليس لها طبقة حابسة يلزم إيجاد العلاقة بين نوعية المياه الجوفية ونوعيسة الميسار السطحية كذلك وضع الآبار الإنتاجية بالنسبة إلى مناطق التغذية الطبيعية لمسسار المياه الجوفية المنتحة من الآبار ، لذا يلزم وضع احتياطات كبيرة لمنع التلوث مسن مناطق التغذية .

إن التلوث المباشر للطبقات العميقة للمياه عادة يكون محدود بوحسود طبقات حابسة ذات نفاذية قليلة ولكن يجب التذكير أن هذه الطبقات يمكن أن يحسدت ها تلوث بواسطة تغذية غير مباشرة في مناطق ظهور هذه الطبقات عند السطح أو من مناطق التغذية .

لذلك يلزم عمل وسائل لمنع التلوث من هذه المناطق في حالة عدم وجود بدائـــل للاستخدام بخلاف الطبقات الحاملة للمياه ويحدث تلوث سريع للطبقات العميقة الحاملة للمياه الواقعة تحت ضغط ارتوازي في حالة حقن المواد الملوثــة في آبــار عميقة يمكن أن يحدث هذا التلوث بواسطة تسرب السوائل الملوثة من أعلــي أو من أسفل من خلال غلاف أسمنتي يتم حقنه في بئر به تشققات وفحوات.

ويتضح أن الطريقة التي يمكن الاعتماد عليها في منع التلوث في المستقبل تعتمد على حجز النفايات يلسزم اتباع على حجز النفايات من البيئة ، وفي حالة استحالة حجز النفايات يلسزم اتباع سياسة التخفيف والتشتت للتقليل من درجة تلوث المياه الجوفية وأن هذه السياسة تكون على أساس أن التخزين أو التخلص من النفايسات في الطبقات تحست السطحية عملية مشروعة ولكن بالشروط الآتية :-

أولاً - دراسة نتائج التلوث بدقة قبل البدء في التنقية .

ثانيا – يلزم التقليل من تغير نوعية المياه الجوفية وذلك بالتخلص من النفايات البيئية تحت السطحية إلى الحد الأدنى .

ثالثًا - عدم السماح في التغيير في نوعية المياه الجوفية عن الحد المسموح به .

٣-٥ خصائص المواد الملوثة ومراقبة المياه الجوفية:

أن جميع المواد التي لها قابلية الذوبان يمكنها أن تلوث المياه الجوفية وفيما يلي أهـــم تلك المواد: -

- ١ المواد القابلة للذوبان والتي لا يتم تحللها بيولوجيا في الحالة السائلة .
- ٢- المواد التي ليس لها قابلية للذوبان ولكن بها مواد سامة قابلة للذوبان أو المواد التي تحدث مواد سامة قابلة للذوبان نتيجة تفاعل تحت سطح الأرض وتزداد الخطورة عندما لا يتم فصل المواد السامة القابلة للذوبان أثناء عملية الرشيح في التربة ، و في المنطقة غير المشبعة بالطبقة الحاملة للمياه الجوفية .
- ٣- المواد التي ليس لها قابلية للامتزاج أو مواد سائلة سامة قابلة للامتزاج قليلا و
 المتكونة من مواد غير قابلة للتحلل البيولوجي و تكون طبقة متميزة فـوق
 سطح الماء الأرضى .

٤ - السوائل ذات اللزوجة القليلة و لها قابلية قليلة للامستزاج و الستي تكون
 مستحلب مع الماء .

و يلزم لفت النظر إلى المواد التي تذوب فعلا في الماء و لكنها عادة غير سسامة و ليس من الضروري أن تغير من رائحة أو طعم المياه الجوفية و تحت هذا العنسوان يمكن إدراج المحصبات الصناعية والكيماويات الزراعية السريعة التحلل و المسواد العضوية الطبيعية التي تتحلل بواسطة نشاط البكتريا ويجب ملاحظة أن ترشسيح هذه المواد يتسبب في زيادة قوة الأيونات الكلية للمياه الجوفية .

أن المواد التي ذات الخطورة الهائلة هي التي تحتوي على مركبات سامة مذابة مشل النشاطات المعدنية والنفايات المشعة التي تحتوي على عناصر ثقيلة و تعتبر المسواد الأساسية غير العضوية السامة لها قابلية للذوبان مثل مركبات الزنك والقصديل الكادميوم والكروم والسايند والزئبق والنيكل والكوبالت والسبريليوم والزنك والقصدير والفلوريد ، أن معظم المياه الجوفية الطبيعية تحتوى على كميات صغيرة من العناصر الثقيلة المذابة لكن يجدر الإشارة إلى أن الزيادة في التركسيز نتيجة التخلص من المخلفات يجعل الماء غير صالح للاستخدام وأن المركبات النهائية المناتجة من تحلل المواد الكيميائية المستخدمة في الزراعة والمواد العضوية ربما تكون غير سامة ولكنها ربما تتسبب في زيادة بعض المركبات مثل النسترات تكون غير سامة ولكنها ربما تتسبب في زيادة بعض المركبات مثل النسترات الكون غير سامة ولكنها ربما تسبب في زيادة بعض المركبات مثال النسترات المحلور يد وثاني أكسيد الكربون والتي بعضها لم تكن متواحدة أصلا في المياه

وتتواحد السموم نتيجة تحلل المركبات العضوية فان المركبات غير القابلة للإذابـة أو قليلة الإذابة مثل الزيوت ومشتقاها يمكن أن تكون مواد ملوثة ثابتة وتختلـط بالمواد ذات اللزوجة القليلة على هيئة مستحلب أو طبقات رقيقة متميزة وتنتشر بعد ذلك بسرعة .

ولمراقبة نوعية المياه الجوفية يتبع برنامج يحتوى على ما يلي :-

١- أخذ عينات مباشرة.

٢- قياس النوعية .

- ٣- المسببات الموجودة للتغير .
- ٤- عمل تحاليل لمسببات تغير النوعية في الماضي .
 - ٥- التنبؤ بطبيعة التغير في النوعية في المستقبل.

والأغراض الرئيسة لتلك المراقبة لتوعية الماء :

- الطبيعي في نوعية المياه الجوفية في الطبقة الحاملة للمياه ويكون
 ذلك أساس للكشف عن التلوث .
- ٢- الكشف عن التلوث في نوعية المياه الجوفية الناتجة من المواد الملوثة المعلومــة
 وغير المعلومة .
 - ٣- التحكم في نوعية المياه الجوفية لاستحدام معين.
 - ٤- الحد من تلوث المياه .
 - ٥- الوصول إلى خبرة للتنبؤ عن تلوث الطبقة الحاملة للمياه .

إن الأغراض الرئيسية لمراقبة نوعية المياه الجوفية كما حاء في تقرير برنامج الأمــم المتحدة للتنمية ومنظمة الأغذية والزراعة (UNDP, FAO) عن تلوث الميــاه الجوفية هي :

قبل إنشاء آي نوع من محطات مراقبة نوعية المياه الجوفية يلزم الحصول على حلفية معينة من المعلومات وخاصة عن الشكل الهندسي والخواص الهيدروليكية ونوع مادة وسمك الطبقة الحاملة للمياه (محصورة أو غير محصورة) حالات تسرب) وعلى أساس هذه المعلومات يمكن عمل التصميم الفني لبدء المراقبة.

ويمكن تحليل عدد كبير من المعاملات التي لها صلة بنوعية المياه الجوفيسة ، ومن الضروري قياس الخصائص الفيزيائية والكيميائية والبكتيرية والإشسعاعية للمياه الجوفية وذلك حتى يكون برنامج المراقبة ناجحا . ومن الطبيعي أن يكون جمع العينات وتحليلها نشاط يمثل جزء هام من البرنامج العام للمراقبة ولكسسن تعتبر طرق البحث الجيوفيزيائية مثل الجمسات الكهربائية الأرضية والرصد الكسهري في

الآبار مثل قياسات التوصيل الكهربائي ودرحات الحرارة طرق مناسبة في حسلات خاصة لتجميع المعلومات وفي بعض الحالات لا يمكن الاستغناء عنها علاوة على ذلك فانه يجب أن نعطى أهمية للطرق الفنية المستخدمة في تجميع العينات .

ويتم عادة اختيار عدد من المعاملات في برنامج مراقبة نوعية المياه الجوفية وعلاوة على ذلك فان هذا الاختبار يعتمد على برنامج المراقبة المحلية . في حالة تلوث المياه الجوفية مثلا بالهيدروكربونات يتم استخدام طريقة الكشف العضوية Organoleptic والتي تعتمد على التذوق والشم وهي طريقة نوعية . والطريقة الكمية لتقديرها بواسطة طريقة الفصل اللوني الكروماتوجرافي . وفي حالة مراقبة التلوث من المخصبات يلزم تحليل : الفوسفات والنترات والبوتاسيوم والكلور . وهناك بعض المعاملات التي لها علاقة بتلوث أراضي الردم بالصرف الصحي مثل: الرقم الهيدروجيني والعناصر الثقيلة (مثل الحديد – المنجنيز) ومجموعة الكربون العضوي والفينولات والأيونات الرئيسية مثل الكالسيوم والصوديوم والماغنسيوم والكبريتات والكلور والبيكربونات وفي حالة تداخل مياه البحر المالحة فان قياس درجة التوصيل عند أعماق مختلفة يكون المعامل الذي نسترشد به .

وفي حميع الحالات فإننا نوصي بتحليل جميع المعـــاملات لعــدد مــن العينــات (٢٠ عينة تقريبا).

في حالة البرنامج الإقليمي للمراقبة فأنه يلزم تحليل الأيونات الموجبة والسالبة مرة واحد على الأقل سنويا وبعد ذلك دوريا حتى معرفة وقت المسار في نظام الميساه الجوفية لأن معرفة الأيونات الرئيسية يسمح بحساب توازن الأيونات ومقارنة نوعية المياه الجوفية مع معادن الطبقة الجاملة للماء.

عند معرفة نوع المياه الجوفية بصورة عامة وكذا درجة تركيز الأيونات في كل من الزمان والمكان فانه في هذه الحالة يمكن تقليل عدد المعاملات التي يتم تحليلها وتقليل عدد مواقع المراقبة واختيار أحد المعاملات أو أكثر كمعاملات إرشادية مثل التوصيل الكهربي النوعي والرقم الهيدروجيني أو القلوية .

يمكن بسهولة اختيار معاملات برنامج للتلوث والتي لها علاقة ببعض المواد الملوث، وكذلك اختيار المركب الرئيسي في مادة التلوث كما أنه يمكن تحليل المركبات الرئيسية أو مشتقالها لمادة التلوث وذلك إذا كانت المركبات الكاشفة يمكن التعرف عليها بسهولة ، أي يسهل انتقالها بدون إعاقة ، وحيث أن كلا من المواد الملوثة والمدمصة تتأثر بالتغير في قيم الرقم الهيدروجيني فانه يستحسن قياس كلا من هذين المعاملين وخاصة في الحقل .

وفي بعض الحالات فانه تزيد كمية الأملاح الذائبة .T.D.S ينتج عنه زيادة في قيم التوصيل الكهربائي النوعية ومع ذلك أحيانا تكون الزيادة طفيفة في قيمة الأملاح الذائبة الكلية الناتجة مثلا من التلوث بالنترات الناتج عن العمليات الزراعية أو وجود كميات قليلة من أيونات المعادن الثقيلة وأن الزيادة في قيم التوصيل الكهربائي النوعي تكون صغيرة لدرجة عدم إمكانية الكشف عن هذا التلوث.

يلزم إحراء تحاليل بكتريولوجية ضمن برنامج المراقبة في حالة مياه الشرب والمياه المستخدمة في الصناعات الغذائية وذلك بجمع العينات بكل دقة لمنع تلوث العينة بعد أخذها .

إن عدم وجود تلوث في المياه الجوفية في بعض الأماكن التي تنتشر فيها مصادر التلوث هي نتيجة لطبيعة خزانات المياه الجوفية . فالخزان الرملي كمرشح رملسي في معمل إسالة الماء ويمكن أن تعمل أيضا كأساس تبادل الأيونات بواسطة عمليات الامتصاص .

أن الوضعيات في داخل خزانات المياه لا هوائية إلى حد كبير وأن الافتقار إلى الأكسجين يقتل كثيرا من الحيوانات المجهرية التي تولد في الماء .

ومن ناحية أخرى فإن المياه الجوفية ليس من الضرورة أن تنقي نفسها من مسافة معينة أو فترة زمنية خاصة . وحتى ولو كان التلوث غير مستمر فانه يجب أن تمسر عشر سنين على الأقل قبل أن تتصرف جميع المياه الملوثة من خزان المياه الجوفية . إن طغيان المياه المالحة على خزانات المياه الجوفية هو مشكلة متزايدة في معظ المناطق الواقعة بالقرب من البحر أو المسطحات المائية المالحة .

٦-٢ معايير نوعية المياه الجوفية لاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة

توضح الجداول (٣) و (٤) و (٥) معايير نوعية المياه الجوفية الاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة طبقا لبعض المواصفات القياسية الدولية ، كما توضح حداول (٦) و(٧) مقارنات نسب المواد الكيميائية التي لها تأثير على صلاحية مياه الشرب غير المعبأة طبقا للمواصفات السعودية والمعايير الدولية .

جدول رقم (٣) معايير نوعية المياه لاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة

7,7									
التعليق على مقاييس القموعة الالتصادية الأوربية	Eggs The Part Lag	محدوعة التركيز الإرشادي	انحساد اختیورید المولتیة ۱۹۹۷،	SAB S 1971	USP H	حة العالية المولية العولية	عم الص الدولية ١٩٧٠	وحد القياس	العقورات
									١٠٠١ العناصر
	٠,٢	.,.0	0			Walt offi		بحم / لتر	الومنيوم (لو)
	٥.		٥٠	٥.	١.	٥٠	0.	میکرو حرام () اللتر	زرنیخ (ز)
	١.			-	٥,		****		نضة (ٺ)
		1	٤٠٠٠		1	1			باريوم (يا)
	ann 1840		٠,٢						برليوم (يو)
		1					Yo	بحم / لتر	کالسبوم (کا)
	٥		١.	۰۰	١.	١.	١.	ميكروحوام في اللتر	کادبوم (کد)
يعتمد الحد الأتصي للتركيز على الظروف	7	. 40		70.	۲0٠	۲.,	۲	بحم / لتر	کلورید (کل)
عبر غير عني الفروت		440 400	1					ميكروحرام في اللتر	کوبلت (کو)
كروم كلسى ألايزيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٠		1	٥.	0.	0.	5000 distr		کروم (کر)
مرور ۱۲ ساعة عـــــن مرور ۲۰ ساعة عــــن		١	1	1	1	٥.	0.		نح) (نح)
الرباق التولق	10		10	-1	-7	- ٧٠٠	14		فلورید (فل)
	۲	0.		۲	٣	١	١		حدید کلی (ح)
	١		* 0				1		زئبق
		٣.		1		170-7.	107.	بحم / لتر	ماغنسيوم (مع)
	0.	.,.۲		٠,١	.,.0	٠,٠٥	•,••	بعم / لتر	منجنيز (م)
	.,.0		1		<u> </u>	<u> </u>		ميكرو حرام في اللتر	نیکل (نك)
يعتمد على الحد الأقصى للتركيز على وحود انابيب رصاص	٥.		1	٥.	0.	1	1		رصاص (ر)
من عدمه	1.		×x,		1.	1.	1.		سلينوم (سل)
			7						استرنشيوم(ست)
ليزيد الحد الأقصى للتركيز في الأنابيب بعد		١	1		0	0		25 51 55	زنك (خ)
مرور ۱۲ ساعة عن ۰۰۰۰جزء / المليون									

تابع جدول رقم (٣) معايير نوعية المياه لاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة

	4,,,51	ا عبرعا	اتحاد			حة العالية	يم المت		التقديرات
التعلق على مقايس المجموعة الاقتصادية الأزربية	اطد الأقص المسمو	التركيز الإرشادي	الحمهوريات السوفيتية ۱۹۷۰	SAB S 1971	USP H 1111	الدولية ۱۹۷۱	الدولية ۱۹۷۰	وخد القياس	
Hef	9,							عموره	۲ در کان فو
	٥٠		1	١	١.	٩٥	٥,	ميكرولم	سيانيد
	٠,٥	.,.0	۲			٠,٠٥	, mar 41100	بحم / لتو	نشادر (ن یلم ن)
	11,7	0,70	١.	١.	١٠	11,7	١.		سترات (ن له-ن)
	70.	Yo		۲0.	70.	Y0.	۲		کبریتات (کب ای)
خير ممكن الكشف	لايوحد	لايوحد	لايوحد			٥.		حرام/لتر	کبریتیك هیدروحین (بدیكب ۱،)
عنها بالطريقة العلوية							ş	عية العسر الك	٢- بعدلات الو
				77.		-1	.1 • •	بحم / لتر	كربونات كالسعو
				٥.,	0		0	بحم / لتر	المواد الصلبة الذائبة الكلية
						٥٢		بحم / لتر	المواد الصلبة الذاتبة
	1400 9,0	٨,٥-٦,٥		9-7			۸,۰-۲	وحدات	الأس الهيدروجيني
						کاهات	ا نشط مثل م	به مینیلین ارزو	ه سرکبات عمر
	٠,٢		•,0	٠,٠	.,0	٠,٢	٠,٢	بحم / لتر	كبريتات لوريل ستخدمات
متخلف حاف استناء الفينولات الطبيعية التي		1			۲	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		میکروحرام / لتر	كلورفورم الكربون
لاتتفاعل مع الكلورين	٠,٥		١	١	١	١	١		ركبات الفينول
							1	7 11	نظفات انبونيه
							٠,٢		يوت معدنية
								""	لمروكربونات طرية متعددة
							٠,٠٠٠٢		لحلقات مبيئات
٠,٠٠١ كعبار لنوعية	A. (a)								لوین
المياه ١٧								محم / لتر	لوين
•,•١٧									ى الدين
٠,٠١٧									ىان
۰,۰۰۰ عطة الداخلية الأمريكية ٦٨								بحم / لتر	كمسافين

-171-

J

ز

ر

پ

اله فع

à

ر

J

الد.

ن

ن.

تابع جدول رقم (٣) معايير نوعية المياه الاستخدامات الشرب والصناعة والزراعة

	433511	مجدرعا	انحساد			حة العالمية	رها ۴۲		القليوات
التعليق على مقايس المجموعة الاقتصادية الأرزية	4 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	التركيل الإرشادي	الجمهورية السو فيية 1940	SAB S 1971	USP H 1411	الدولية ۱۹۷۱	الدولية ۱۹۷۰	وحد القياس	سود
٠,٠١٨								بحم / لتر	هيئاكلور
٠,٠١٨					err			بحم / لتر	هكسانوكسايد
٠,٠٤٢				400 540				بحم / لتر	د,د,ت
٠,٠٠٣								بحم / لتر	کلوردان
٠,٠٣٥								بحم / لتر	میثو کسیکالور
٠,١	·		44.0%					بحم / لتر	مبیدا <i>ت</i> حشریه (کلی)
	3-,577/	∌in.		لأبرجد		لانوحد		طدد	ه بکتوبا
	خند۲۲در ښد	(A)		-11.1		p=111/			-
e.	لم تفحص الله	1 1 .	*****			لايوجد		بمحم / لتر	فيروسات
	1 Politica					التر المحتبر ١٠ لتر			
							·		
					·				
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1								

• للمركبات العضوية:

[•] كأكسيد سلنيوم .

^{*} يحتوى البيان الكامل عن معاملات النوعية للمحموعة الاقتصادية الأوربية على اللون ، والعكار ، والطعم ، درجة الحرارة ، الصوديوم ، الأكسجين الذائب ، ثاني أكسيد الكربون الحر ، قابلية الأكسدة ، الكربون العضوي الكلى ، الأيدرو كربونات والزيوت المعدنية ، المبيدات والمركبات الهالوجينية العضوية ، الأيدرو كربونات العطرية المتعددة الحلقات ، البكتيريا المرضية .

جدول رقم (ك) معايير نوعية المياه للاستخدامات الزراعية معايير نوعية المياه ـ مصلحة الداخلية الأمريكية ١٩٦٨ م.

ري	J)	المواشي	و التقديرات
متقطع	فستمر	ري	
		,	١ – العناصو
۲۰,۰	١٠,٠	·	الومنيوم (لو)
١٠,٠		٠,٠٥	زرنیخ (ز)
			فضة (ف)
۲,۰	٠,٧٥		بورون (<i>ب</i>)
			باریوم (با)
١,٠	٠,٥		برلیسوم (بیر)
	,		کالسیوم (کا)
,.0	.,0	٠,٠١	کادمیوم (کله)
		متغير	کلورید (کل)
			کوبلت (کو)
~ je Y • , •	٥,٠	٠,٠٥	کروم (کبر)
0,1	٠,٢		نحاس (نح)
,		۲,٤	للوريد (فل)
			حدید (ح)
	,		رئبق (
			سوديوم (ص)
			وتاسيوم بو)
0,1	٥,٠		يثيوم (لث)
			غنسيوم (مع)
Y•,•	۲,۰		نجنيز (م)
٠,٠	٠,٠٠٥		وليبدنوم (مو)
150 Y, •	٠,٥		كل (نك)
۲۰,۰	٥,٠	٠,٠٥	صاص (ر)

-44-

تابع جدول رقم (٤) معايير نوعية المياه للاستخدامات الزراعية معايير نوعية المياه - مصلحة الداخلية الأمريكية ١٩٦٨ م.

ــري	11	المواشي	التقديرات
متقطع	فستمر	•	
			تابع العناصو
٠,٠٥	٠,٠٥	٠,٠١	سلنبوم (سل)
1 . , ,	١٠,٠		فانديوم (فا)
			ولفرام (تن)
1.,	٥,٠		زبك (خ)
		أقل من ۲۰٫۰	٢ – المواد الصلبة الذائبةلك
نوع المحلول	٥١-،٥ ويتغير حسب		٣- مبيدات حشرية
نوع المحلول	٥١-،٥ ويتغير حسب	. ,	اكرولين
نوع المحلول			زيلين
المحلول	٣,٥ ويتغير حسب نوع		امترول
نوع المحلول	٧,٠-٠,٣٥ ويتغير حسب		دالابون
نوع المحلول	٥ – ١٢٥ ويتغير حسب		د کوات
نوع المحلول	۱ - ۱ ويتغير خسب		أملاح صوديوم وبوتاسيوم
			الاندوثال
نوع المحلول	٢٥ ويتغير حسب		ثنائي مثيل الأمين
نوع المحلول	۱۰۰۰۷ ویتغیر حسب		D- £ (Y
نوع المحلول	۱ ۱ ويتغير حسب		ثنائي هلوبنيل
نوع المحلول	۱٫۰ – ۱۰ ويتغير حسب		فيناك
نوع المحلول	۱۰۰-۰٫۱ ويتغير حسب		بكلورام
	-		

-45-

جدول رقم (٥) معايير نوعية المياه للاستخدامات الصناعية معايير نوعية المياه ـ مصلحة الداخلية الأمريكية ١٩٦٨ م .

	<i>,</i>	يد عار	صاعة	مناعرق	حاعد	مناعة	مناهة	قاعة	صاعة
القدر	ضغط ملخفض	وتقط	ء انسجة		كيماوية	بترو	خدید وصل	است	جلود
العناصر	<u> </u>					کیماوید			
المونيم (لو)	٥,٠	٠,٠١							
کالسیوم (کا)				٧٠,٠	٦٨,٠	٧٥,٠			1.,.
کلورید (کل)				۲۰۰,۰	0,	۲۰۰,۰		70.,.	Y0.,.
نحاس (نح)	٠,٥	٠,٠١	٠,٠١						
حدید (ح)	١,٥	.,.1,	۰٫۱	,1	٠,١	١,٠		70,.	٠,١
مغنسيوم (مع)				۱۲,۰	19,0	۲۰,۰		,,,,	
منجنيز (م)	۰,۳		٠,٠١	۰٫۰۵	۰٫۱			٠,٥	۰٫۰۱
مركبات عضوية							:	.,,	*,* '
نتروجين – نشادر							-		
(ن-ن يد ۽)	٠;٠٧	٠,٠٧							
نتروحين — نترات									
(0-017)					٥,٠				
نوسفات (فو أ ي)					1,.		Mark Car	70.,.	
سیلیکات (س ا ۲)	٣٠,٠	٠,٠١		0.,.				70.,.	70.,.
معاملات النوعية العسر								(00,0	
(-196	۲٠,٠		۲٥,٠	1,.	۲٥٠,٠	۲۰۰,۰	1,.		١٥٠,٠
قلوية	18.,.				170,.	,		£ • • , • ·	100,0
بكربونات(يد ك ا ۾)	۱۷,۰				۱۲۸,۰		•		
لواد الصلبة الذائبة الكلية	٧٠٠,٠	٠,٥	1,.	,	1,.	1,.		7,.	
أعلقة	١٠,٠	صفر	٥,٠	١٠,٠	۲۰,۰۰	1.,		011,1	
كسحين الذائب	۲,٥	٠,٠٠٧	,						
كسحين الذائب أس الايدروحيني				17	r – v	9-7	9-0	۸,٥-٦,٥	۸ – ٦
					·				•

جدول (٦) نسب المواد الكيميائية التي لما تأثير على صلاحية مياه الشرب غير المعبأة

(المواصفات القياسية السعودية م ق س ٢٠٤/٤٨٩م).

الحد الأقصى المسموح به	الحد الأمثل	المعالم أو الاختبار
50 Units *	5 Units *	اللون
25 Units **	5 Units **	العكار
مقبول	مقبول	الطعم
مقبولة	مقبولة	الرائحة
0.05 mg/L	************	الزرنيخ
0.01 mg/L		الكادميوم
0.05 mg/L		السيانيد
0.001 mg/L		الزئبق الكلي
0.01 mg/L		السيلنيوم
0.10 mg/L		الرصاص
0.05 mg/L	***********	الكروم (السداسي)
1.0 mg/L		الباريوم .
0.05 mg/L		الفضة
0.34 *** D	0.6 mg/L	الفلوريد
1500 mg/L	500 mg/L	المواد الصلبة الذائبة
1.50 mg/L	0.05 mg/L	النحاس
1.0 mg/L	0.1 mg/L	الحديد الكلي
150 mg/L	30 mg/L (250 SO ² - ₄)	لماغنسيوم
	$150 \text{ mg/L} (> 250 \text{ SO}^{2}_{-4})$	
15.0 mg/L	5.0 mg/L	لخارصين لكالسيوم لكلوريد
200 mg/L	75 mg/L	لكالسيوم
600 mg/L	200 mg/L	لكلوريد
2300 μ mohs/cm	800 μ mohs/cm	قدرة على التوصيل الكهربي

الحد الأقصى المسموح به	الحد الأمثل	المعالم أو الاختبار
500 mg/L	100 mg /L	العسر الكلي (CaCo ₃)
0.002 mg/L	0.001 mg/L	المركبات الفينولية (فينول)
0.3 mg/L	0.01 mg/L	الزيوت المعدنية
6.0 - 9.2	7 – 8.5	الرقم الهيدروجيني
0.0002 mg/L	*********	الهيدروكربونات العطرية متعدد الذرات
0.5 mg/L	0.05 mg/L	المنحنيز
400 mg/L	200 mg/L	الكبريتات
0.5 mg/L	0.2 mg/L	مستخلص كاربون كلوروفورم
1.0 mg/L	0.2 mg/L	المنظفات (كبريتونات الكيل–بترين)
	0.2 - 0.5 mg/L	الكلورين الكلي المتبقي
45 mg/L		النترات
10 mg/L	gaaaaaaa	النترات (N)

^{*} وحدة اللون مقدرة بمقياس الكوبلت البلاتين .

^{*} وحدة العكار مقدرة بجهاز الشمعة لجاكسون

^{*} المعادلة التي تحسب على أساسها أقصي تركيز مسموح به للفلوريد

 $D=[0.038+0.0062 \text{ x} \text{ (متوسط الحد الأقصي لدرجة حرارة الهواء في المنطقة) } x <math>\frac{9}{5}+32$]

جدول (٧) مقارنة الحدود الدولية الإرشادية والمسموح بما لمياه الشرب

منظمة الصحية	وزارة الصحـــة	مجموعة السوق	وزارة الصحــــة	وكالة حمايسة البيئسة	المعالم
العالمية	اليابانية	الاوربية	الكندية	للولايات الأمريكيــــة	Parameter
WHO	Japan	المشتركة EEC	Canada	المتحدة USEPA	
حد ار شادي	اقصي تركييز	أقضى تركسيز	أقصي تركيز مقبول	أقصي مستوى تلوث	
	مسموح به	مسموح به			
0.2 mg/L	0.2 mg/L **	0.2 mg/L		0.05-0.2 mg/L **	الألومنيوم
	NS*	0.05 mg/L			الأمونيوم
	0.002 mg/L**	10 μ g/L	,	0.006 mg/L	الأنتيمون
0.05 mg/L	0.01 mg/L	0.05 mg/L	0.025 mg/L	0.05 mg/L	الزرنيخ
NS*	NS	NS*	1.0 mg/L	2.0 mg/L	الباريوم
****	0.2 mg/L ***	NS*	5.0 mg/L		البورون
0.005 mg/L	0.01 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	0.005 mg/L	الكادميوم
NS*	200 mg/L	NS*	250 mg/L	250 mg/L **	الكلوريد
0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.1 mg/L	الكروم
0	0	0 or MPN < 1	0	±5% (+ve) samples / month	الكوليفورم
15 Cu	5 Cu	20mg pt - Co/L	15 CU	15 CU **	*اللون
1.0 mg/L	1.0 mg/L	NS*	1.0 mg/L	1.0 mg/L**	النحاس
	0.01 mg/L	50 mg/L	0.2 mg/L	0.2 mg/L	السيانيد
1.5 mg/L	0.8 mg/L	NS*.	1.5 mg/L	4.0 mg/L**	الفلوريد .
0.3 mg/L	0.3 mg/L	200 μ g/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L**	الحديد
0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L	0.01 mg/L	0.015 mg/L	الرصاص
	NS	50 mg/L	200	40 Ma 40 40 40	الماغنسيوم
0.1 mg/L	0.05 mg/L	50 μ g/L	0.05 mg/L	0.05 mg/L**	المنجنيز
0.001 mg/L	0.0005 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	الزئبق
	0.01 mg/L***	50 μ g/L		0.1 mg/L	النيكل
10.0 mg/L (N)	10.0 mg/L (N)	50 mg/L	10.0 mg/L (N)	10.0 mg/L(N)	النترات
••	10 mg/L (N)	0.1 mg/L	3.2 mg/L	1 mg/L(N)	النتريت

	5TON	2 dilution no a- 12 °C ,3 dilution no a-25° C		3 TON	الرائحة
6.5 - 8.5	5.8 - 8.6	NS*	6.5 - 8.5	6.5 - 8.5	الرقم الهيدروحيين
	NS*	5000 μ g/L		alle state care with stape	الفوسفور
	0.005 mg/L	0.5 μ g/L (C ₆ H ₅ 0H)	0.002 mg/L	3-1-2	الفينولات
	NS*	12 mg/L			البوتاسيوم
0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.01 mg/L	0.05 mg/L	السيلينيوم
mq=64	NS*	10 mg/L		00 00 ms 00 100	السيلكا
NS*	NS*	0.01 mg/L	0.05 mg/L	0.1 mg/L**	الفضة
1000 mg/L	500 mg/L	NS*	500 mg/L	500 mg/L**	المواد الصلبة الذائبة
	200 mg/L	150 mg/L	4-6-9	20 mg/L	الصوديوم
400 mg/L	NS*	NS*	500 mg/L	250 mg/L**	الكبريتات
5 NTU	2 Units	4 JTU	1 NTN	operage day interview	العكارة
5,0 mg/L	1.0 mg/L	NS*	5.0 mg/L	5 mg/L**	الخارصين

تحتاج للضبط في المستقبل . ملوثات ثانوية .

بدون حد قياسي .

الفصل الثالث

نتائج ومناقشة الفحوصات البكتريولوجية

١-٣ العد الكاي للميكروبات:

يستحدم العد الميكروبي الكلي على بيئة الأجار المغذي والمحضن عند درجة حرارة ٣٧ م م في الاختبارات البكتريولوجية للمياه . وعلى الرغم مسن أن العد الكلي للميكروبات بمفرده غير ذي قيمة إلا أنه قد يكون ذا فائدة في حالة اختبار مياه الآبسار ، حيث إن أي زيادة مفاحئة في العد الميكروبي تؤدي إلى الكشف المبكر عن تلوث الميساه ، كما أنه يعتبر ذو أهمية في الرقابة على عمليات المعالجة لمياه الشرب .

٣-٣ طرق أخذ عينات المياه :

جمعت العينات من الصنبور المتصل بالمضحة الميكانيكية الخاصة بــــالبئر ثم اتبـــاع الآتي في عملية التعقيم وجمع العينات:

- ١- تنظيف فوهة الصنبور من الخارج والداخل.
 - ٢- يفتح الصنبور لمدة ٢-٣ دقائق .
 - ٣- يقفل الصنبور ثم يعقم بواسطة اللهب.
- ٤- تملأ الزحاجات المعقمة بالمياه ثم تنقل الى المعمل لإحراء الاختبارات
 اللازمة.

٣-٣ طرق اكتشاف الهيكروبات الدالة على التلوث وتقدير أعدادها :-

- * الكشف عن الميكروبات القولونية وايشيريشيا القولون:
- أ طويقة الأنابيب المتعددة: وذلك باستحدام وسط ماكونكي السائل Mac المتعددة (Conkey broth أحادي وثنائي التركييز (Conkey broth أحادي وثنائي التركييز (Conkey broth أنبوبة واحدة بها ٥٠ مل من العينة وخمسة أنابيب بكل منها ١٠ مل مي العينة ، وعن طريق الجداول الإحصائية أمكن تحديد العدد الأكثر احتمالا للميكروبات القولونية
 - . [(Most Probable Number)]

ب - الاختبار التأكيدي: (Differential Coliform test) م إجراء اختبار تـأكيدي سريع (Eijkman test) لميكروبات المجموعة القولونية وايشيريشيا القولون وذلـك بالزرع البكتيري لكل أنبوبة موجبة من طريقة الأنابيب المتعددة في أنبوبتين محتويتين على وسط ماكونكي السائل أحادي التركيز، ويتم تحضين أنبوبة واحــدة عنــد درجة حرارة ٣٧ م لمدة ٤٨ ساعة لتأكيد وجود ميكروبات المجموعة القولونيــة، بينما تحضن الأنبوبة الثانية في حمام مائي عند درجة حرارة ٤٤ م، وتختبر بعــد بينما تحضن الأنبوبة الثانية في حمام مائي عند درجة حرارة ٤٤ م، وتختبر بعــد و و ٢٤ ساعة لتحديد وجود أو عدم وجود ايشيريشيا القولون.

* الكشف عن ميكروب البراز السبحي (Streptococcus faecalis):

طريقة غشاء الترشيح: (Membrane filteration Method) وذلك بترشيح حجم معين من الماء (١٠٠ مل) خلال غشاء يحتوي على استر السليلوز بحيث يمكن فصل جميع البكتريا على سطح الغشاء ، ثم يوضع الغشاء على وسط غذائي اختياري (KF المحتريا على سطح الغشاء ، ثم يوضع الغشاء على وسط غذائي اختياري المحترية (Streptococcus Agar) والتحضين عند درجة حرارة ٣٧ ° م لمدة ١٨ ساعة ، وباستحدام جهاز عد المستعمرات البكتيرية (Colony Counter) تم عد المستعمرات البكتيرية المتكونة على سطح الغشاء وهي تمثل العدد الافستراضي لميكروبات البراز السبحي في ١٠٠ مل من العينة .

* طريقة العد الكلي للميكروبات:

تم أخذ ١ مل من العينة بواسطة ماصة معقمة في طبق بتري معقم (٤ بوصات) وصب عليه ١٠ مل من الآجار المغذي المعقم (Nutrient Agar) عند درجة حرارة ٢٠٠ م م لدة وتم خلطها حيدا وتركت لتتصلب ، ثم حضنت عند درجة حرارة ٣٧ م و ٢٧ م ملدة ٢٠ ساعة ، وباستخدام جهاز عد المستعمرات البكتيرية (Colony Counter) تم عد المستعمرات البكتيرية المتكونة وهي تمثل العدد الافتراضي للميكروبات الكلية في ١ مل من العينة .

٣-٤ النتائج والمناقشة

إن النتائج التي نعرضها في هذا الفصل تم استخلاصها من عينة أو من عينتين على أقصى تقدير من كل بئر وذلك لضيق وقت الدراسة وهذا لايمثل بالطبع تكرار للعينة بهدف تقييم نوعية المياه تقييما نحائيا إلا أن وجود مجموعة الميكروبات القولونية Coliform تقييما نحائيا إلا أن وجود براز من مخلفات الانسان أو الحيوانات ذات الدم البارد في الوقت الذي أخذت فيه العينات ويعتبر الأمر قطعيا عند وحدود Coli .

- طهرت مجموعة الميكروبات القولونية (Coliform group) في ٣٧ عينة من ٥٧ عينة بئر بنسبة ٦٤,٩ % من العينات الكلية حيث أن عدد ١٥ بئر قد تعدى عدد مجموعة الميكروبات القولونية العدد المسموح به حسب المواصفات السعودية بنسبة ٢٦,٣ % من العينات وتعتبر مياه هذه الآبار غير صالحة للشرب .
 - ٢- هذه الآبار الملوئة وبدورها (١٥ بئر) موزعة كالأتي :
 - ستة آبار بمنطقة العوالي وهي ١٦-١٥-١٢-٥ ١٦-١
 - أربعة آبار بمنطقة العمرة ٢١-٢٩-٣١٣
 - واحد بئر من منطقة الكعكية ٣٨
 - أربعة آبار من منطقة الشرائع ٢٠٤٨–٥٧٥

أما باقي الآبار فقد أظهرت نتيجة الفحص للميكروبات القولونية أن النتائج تتفسق مسع النسب المسموح بها عالميا من قبل المواصفات السعودية (م ق س ٤٠٩ / ١٩٨٤). وقد لوحظ ظهور ميكروب البراز السبحي في بعض عينات المياه لبعض الآبار وقد يعسزي ظهور هذا الميكروب إلى تلوث هذه الآبار ببعض المخلفات القريبة من فوهة الآبار.

جدول (٨) نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات مياه الآبار في منطقة العوالي .

No	Sample Date	Colifrom Groups	E.Coli	F.Strept 100/ml	Total Colony Count/ 1ml	
,	1418 H	100/ml			At 37 °C	At 22 °C
1	4/12	35	- Ve	Nil	271	34
2	4/12	35	- Ve	Nil	1	0
3	5/12	< 1		19	> 300	46
4	5/12	3	- Ve	30	> 300	24
5	6/12	< 1	- Ve	23	+ 77	40
6	6/12	< 1	- Ve	34	> 300	> 300
7	7/12	1	- Ve	30	> 300	> 300
8	7/12	> 180	- Ve	33	> 300	207
9	. 8/12	< 1	N.D	23	> 300	114
10	-8/12	N.D	N.D	22	> 300	> 300
1.1	11/12	1	****	10	5	12
12	11 / 12	54	- Ve	22	> 300	> 300
13	13 / 12	10	- Ve	8	> 300	154
14	13 / 12	10	- Ve	10	> 300	> 300
15	13 / 12	21	- Ve	0	> 300	> 300
16	13 / 12	92	- Ve	11	> 300	200
		,				

جدول (P) نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات مياه الآبار في منطقة العمرة .

No	Sample Date	Colifrom Groups	E.Coli	F.Strept 100/ml	Total Coun	Colony t/1ml
	1418 H	100/ml			At 37 °C	At 22 °C
17	4/12	N.D	N.D	N.D	N.D	ND
18	4/12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
19	5/12	11	- Ve	22	212	5
20	5/12	2	- Ve	16	> 300	> 300
21	6/12	> 180	- Ve	30	> 300	> 300
22	6/12	< 1	N.D	Nil	2	. 0
23	7/12	11	- Ve	27	> 300	130
24	7/12	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
25	~8/12	< 1	N.D	2	36	14
26	8/12	****	- Ve	17	94	64
27	11/12	< 1	N.D	21	> 300	> 300
28:54	11 / 12	< 1	N.D	14	> 300	> 300
29	13 / 12	> 180	- Ve		> 300	182
30	13 / 12	< 1	N.D	20	198	33
31	13 / 12	92	- Ve	3	75	56
32	13 / 12	2	- Ve	10	52	34
33	13 / 12	18	- Ve	200	147	121
34	13 / 12	28	- Ve	7	> 300	> 300
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
			·			

جدول (١٠) نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات مياه الآبار في منطقة الكعكية.

No	Sample Date	Colifrom Groups	E.Coli	F.Strept 100/ml	Total Colony Count/ 1ml	
	1418 H	100/ml			At 37°C	At 22 °C
35	4/12	<1	N.D	Nil	171	19
36	4/12	< 1	N.D	Nil	126	41
37	5/12	< 1	N.D	31	> 300	89
38	5/12	> 180	- Ve	35	> 300	> 300
39	6/12	< 1	N.D	3	58	34
40	6/12	< 1	N.D		13	1
41	7/12	1	- Ve	13	71	20
42	7 / 12	< 1	N.D	13	. 36	18
43	8/12	10	- Ve	30	> 300	> 300
44	8/12	< 1	N.D	26	129	63
45	12 / 12	< 1	N.D	5	1	40
46	12 / 12	< 1	N.D	Nil	> 300	1
47	13 / 12	11	- Ve	28		220
٠, ١						
						·
,						

جدول (١١) نتائج الفحص البكتريولوجي لعينات هيأه الأبار في منطقة الشرائع.

No	Sample Date	Colifrom Groups	E.Coli	F.Strept 100/ml		Colony t/1ml
	1418 H	100/ml			At 37 °C	At 22 °C
48	4/12	28	- Ve	Nil	180	123
49	4/12	7	- Ve	Nil	42	15
50	5/12	< 1		15	229	6
51	5/12	1	- Ve	24	99	20
52	6/12	22	- Ve	30	> 300	> 300
53	6/12	< 1	(mp cap disp	28	160	21
54	7/12	> 180	- Ve	30	> 300	> 300
55	7/12	3	- Ve	Nil	22	16
56	7/12	12	- Ve	30	143	139
57	7/12	21	- Ve	27	> 300	> 300
58	8/12	1	- Ve	Nil	12	3
59	8/12	11	- Ve	30	19	16
	,					,
·						
	·					
						·

الهنطل الرابع

مغزى وأهمية الدلائل الغيزيائية والكيميائية والطرق التعليلية المتبعة في التعاليل

٤-١ الجوانب الكيميائية والغيزيائية :.

على الرغم من أن الغالبية العظمى من مشاكل نوعية المياه في المنساطق القرويسة بالبلدان النامية متعلقة بتلوث جرثومي أو تلوث بيولوجي آخر . فقد يحدث عدد كبير من المشاكل الخطيرة نتيجة تلوث كيميائي لمصادر المياه . وقد ينشأ مثل هذا التلوث عن بعض الصناعات مثل استخراج المعادن وصهرها ، أو عن الممارسات الزراعية (مثل استعمال أو سوء استعمال النترات للتسميد) ، أو عن مصادر طبيعية مثل (الحديد ، الفلوريد) وللتحقق من وجسود أو عدم وجود مثل هذه المشاكل قد يحتاج الأمر إلى قياس عدد مختار من المعالم وجود مثل هذه المشاكل قد يحتاج الأمر إلى قياس عدد مختار من المعالم في البلدان النامية بوجه خاص قد تكون تغطية عدد كبير من المعالم باهظة في البلدان النامية بوجه خاص قد تكون تغطية عدد كبير من المعالم باهظة على التفتيش الصحى والتحليل الجرثومي بصفة أساسية .

هنالك بعض المعالم المؤثرة ذات الأهمية العملية التي يمكن بواسطتها توفير إرشادات مفيدة في تقدير مستوى حودة المياه ويوصي باستعمال قيم دليله للعكر واللون والطعم والرائحة في تحريات إمدادات المجتمعات الصغيرة .

-: Turbidity العكر 1-1-2

المستويات المرتفعة للعكر قد تحمي الكائنات الحية الجهرية من تأثيرات التطهير وتشجع نمو الجراثيم وتسبب طلبا ملحوظا للكلور . ولهذا ففي جميع العمليات التي يجري فيها التطهير يتحتم أن يكون العكر منخفضا دائما ويفضل أن يكون أقل من وحدة واحدة من وحدات قياس الكدر NTU حتى يكون التطهير فعالا . والقيمة الدليلة الموصي بما هي ٥ وحدات قياس الكدر أو ٥ وحدات حاكسون للكسدر DTUولكن عند إحراء التطهير يفضل أن تكون المستويات أقل من وحدة واحدة

لقياس الكدر . وإذا زاد العكر عن ٥ وحدات فقد يتنبه المستهلكون إلى ذلــك ويرفضون استعمال الماء .

-: Colour اللون ٢-١-٤

قد يكتسب ماء الشرب لونا يسبب وجود مواد عضوية ملونة فيه متسل المواد الدبالية Humic أو المعادن كالحديد والمنحنيز أو الفضلات الصناعية فائقة التلون وقد دلت التحارب على أن المستهلكين قد يلحئون إلى مصادر بديلة ، ربما كانت غير مأمونة عندما تكون المياه المتاحة لهم ملونة بدرجة تشير الاستياءة و لدا يستحسن أن تكون مياه الشرب بلا لون .

و القيمة الدليلة هي ١٥ وحدة لون حقيقي TCU ويمكن لمعظـــم النــاس أن يكتشفوا في كوب من الماء مستويات اللون التي تزيد عن ١٥ وحدة.

Taste and colour الطعم والرائحة ٣-١-٤

ترجع رائحة الماء في الدرجة الأولى لوجود المواد العضوية وتدل بعض الروائح على وجود نشاط بيولوجي متزايد بينما تنبعث روائح أخرى من التلوث الصناعي وينبغي للاستقصاءات الإصحاحية أن تشمل دائما تقصيات لمصادر الرائحة الموجودة أو المحتملة وان تبذل الجهود دائما لتصحيح مشكلة الرائحة وكثيرا ما يسمي الإدراك المشترك للمواد التي تكتشفها حاسة الشمو و السذوق (بالطعم) و تمثل مشاكل (الطعم) في إمدادات مياه الشرب اكبر نوع منفرد مس شكاوي المستهلكين و بصفة عامة تكتشف البراعم الذوقية قلم تطاوي المستهلكين و بصفة عامة تكتشف البراعم الذوقية من المعادن مثل الماغنسيوم و حوف الفم بصورة دقيقة المركبات غير العضوية من المعادن مثل الماغنسيوم و الكالسيوم و الصوديوم و النحاس و الحديد و الزنك .

إن حدوث تغيرات في الطعم العادي لإمدادات المياه العامة قد يوحي بحسدوث تغيرات في نوعية مصدر المياه الخام أو قصور في عملية المعالجة

ويجب أن يخلو الماء من الطعم و الرائحة المثيرين لاعتراض الغالبية العظمي من المستهلكين). المستهلكين و المعيار الدليلي (هو أن لا يكون الماء منفرا لمعظم المستهلكين).

٤-٢ المكونات والخصائص الكيميائية للمياه

Hardness العسرة ومسبباتها ١-٢-٤

العسرة Hardness هي قدرة الماء على التفاعل مع الصابون و ينتج عسر الماء من وحود الأيونات الرئيسية المسببة للعسر و هي الكالسيوم و الماغنسيوم و تقلس العسرة عادة بتفاعل الأيونات الفلزية متعددة التكافؤ الموجود في عينة المساء معمال استحلاب مثل EDTA و يعبر عنها بتركسيز مكافئ مسن كربونات العسرة و الكالسيوم كما يمكن التعبير عن العسرة بتعين فرادي تراكيز مكونات العسرة و يعبر عن محموعها من حيث الكمية المكافئة من كربونات الكالسيوم .والجسدول التالي يوضح درجات العسر في الماء

جدول (۱۲) درجات عسر الماء

0 – 60 mg L ⁻¹	ماء يسر
60 – 120 mg L ⁻¹	متوسط العسرة
120 – 180 mg L ⁻¹	عسر
>180 mg L ⁻¹	عسر جدا

المصادر الطبيعية الرئيسية للعسرة في الماء هي الصحور الرسوبية و مكونات الحجر الجيري و المياه الجوفية اعسر بوجه عام من المياه السطحية . أو المصادر الصناعية للعسرة هي الصناعات الكيميائية اللاعضوية وصناعة التعدين و صناعة مواد البناء و صناعة اللباب و الورق و تكرير السكر و تكرير النفط .

2-1-1 الرقم الميدروجيني (pH) وأهمينه.

الرقم الهيدروجيني pH هو اللوغاريتم العادي (العشري) السالب لتركيز أيـــون الهيدروجين pH = - log[H⁺]

والرقم الهيدروجيني لمحلول مائي هو قياس للتوازن الحمضي القاعدي الذي تحققه مختلف المركبات الذائبة فيه والرقم الهيدروجيني في معظم المياه الطبيعية يحكمه التوازن بين ثاني أكسيد الكربون و البيكربونات و الكربونات و يقسع الرقم الهيدروجيني لمعظم المياه الخام في النطاق 6.5 – 8.5

يرجع أهمية دور الرقم الهيدروجيني في تحديد التركيبات الحيوية و الكيميائية في المياه الطبيعية حيث إن درجة تحلل أو تفكك الأحماض والقواعد الضعيفة تعتمد على التركيز الأيوني للهيدروجين و بذا تتأثر درجة سمية بعض المركبات فمثلا في حالة غساز الامونيا فان سمية هذا الغاز تزيد مع زيادة الرقم الهيدروجيني (زيادة القلوية).

كذلك وحد إن قابلية بعض الأملاح للذوبان في الرواسب الطينية يعتمد على تركيز أيون الهيدروجين في الماء و يكمن الخطر الكبير بالنسبة للتربة الحمضيدة لذوبان الأيونات المعدنية كالحديد و المنحنيز و الأمونيوم و ضررها للنباتات أما التربة القلوية فلن كربونات و بيكربونات الصوديوم يمكن أن تصبح مصدر تسهديد للنباتات .

Sodium (Na) الصوديوم ٣-٢-٤

ينتج عن زيادة تلوث المياه السطحية والجوفية زيادة ملموسة في محتوي مياه الشرب من الصوديوم و خاصة التلوث الناتج من الصناعات الكيميائية مثل صناعة الأصباغ و الألوان و الورق و بعض المياه الجوفية تحتوي على تركيزات عالية من الصوديوم .

الجاري و النفايات الصناعية تسهم جميعها في تركيز الصوديوم في المساء بسبب الذوبان العالي لأملاح و معادن الصوديوم وتتوقف تراكيز الصوديسوم على الأحسوال الهيدرولوحية و الجيولوجية و الإقليمية و المحلية و الوقت من السنة و تختلف مستويات الصوديوم في المياه الجوفية اختلاف كبيرا و النطاق الطبيعي يقع ما بين -1 130.6 mgL. -1 300 mg L.

Nitrate (No 3) and Nitrite (No 2) النترات والنتريت ومعادرها عامية

تناول النيتريت والنترات معا بسبب تحول أحد الشكلين إلى الآخـــر في البيئــة وعادة تكون التأثيرات الضارة للنترات نتيجة لسهولة تحولها إلى نتريت .

النترات موجودة على نطاق واسع وفي كميات كبيرة في التربة وفي معظم المياه والنتريتات موجودة هي الأخرى على نطاق واسع إلى حد ما ولكن عادة على مستويات أقل كثير من النتراتات ، النتراتات هي نواتج أكسدة النتروجين العضوي بالجراثيم الموجودة في التربة والماء حينما وحسد قدر كاف من الأكسجين . واحد الاستعمالات الأساسية للنترات يكون على هيئة سماد

والأسمدة الأخرى المحتوية على نتروجين تتحول إلى نترات في التربة و النتراتات تستعمل كذلك في الصناعات الكيميائية و بعض النتريتات الموجودة في البيئة تنتج في التربة بتثبت النتروجين الجوي و بعض النتراتات و النتريتات تتكون حين يجتاح المطر أكاسيد النتروجين المنتجة بفعل تفريغ البرق أو عن طريق مصادر من صنع الإنسان كذلك تنتج النتراتات و بعض النتراتات في التربة كنتيجة للتفكيك الجرثومي للمادة العضوية نباتية كانت أو حيوانية

مستویات النترات في الماء اقل من $10 \, \mathrm{mg} \, \mathrm{No}_3 - \mathrm{N} \, \mathrm{L}^{-1}$ في اللتر بحيث أنة توجد مستویات أكثر من $10 \, \mathrm{mg} \, \mathrm{L}^{-1}$ في اللتر في بعض مصادر المياه وقد توجد مستویات للنترات في نطاق 20 إلى أكثر من $10 \, \mathrm{mg} \, \mathrm{L}^{-1}$ في المياه الجوفية اللتر وهذا نادر الحدوث وتوجد معظم المستویات العالیة للنترات في المياه الجوفية أما النترتات فإلها تميل إلى أن تستنفذ بالنباتات المائية .

Total Dissolved Solids (T.D.S.) مجموع المواد الطلبة الذائبة

يشمل مجموع المواد الصلبة الذائبة في الماء الأملاح اللاعضوية و مقادير صغيرة من المواد العضوية و الأيونات الرئيسية التي تسهم في مجموع المواد الصلبة الذائبة هي الكربونات و البيكربونات و الكلور يد و الكبريتات والنسترات و الصوديوم والمواد الكلود الكلية الذائبة يؤتسر على والبوتاسيوم والماغنسيوم ومجموع المواد الكلية الذائبة يؤتسر على الصفات الأخرى لمياه الشرب مثل الطعم و العسرة .

يمكن أن ينشا مجموع المواد الصلبة الذائبة في الماء من مصــــادر طبيعيـــة أو مــن افراغات الصناعية

و المياه الملامسة للحرانيت أو الرمل أو تربة حيدة الارتشاح تكون مستويات بحموع المواد الصلبة الذائبة بها اقل 30 mg L⁻¹ أما المياه في مناطق الصحور الرسوبية تكون مستويات مجموع المواد الصلبة الذائبة فيها أعلى وفي الظروف القاحلة يمكن أن يزيد مجموع المواد الصلبة الذائبية في الجداول الصغيرة إلى مستويات 15 mg L⁻¹.

۲-۲-2 الكلوريد وتأثيره على طعم الماء (Chloride (CL):

يتوزع الكلوريد على نطاق واسع من الطبيعة ويكون عادة في شكل أمـــــلاح الصوديوم NaCl وهو يكـون % 0.05 وهو يكـون % تقريبا من اليابسة .

ويمكن أن يعزى وحود الكلوريد في المياه الطبيعية إلى انحلال رواسب الملح والتلوث الناتج عن الصناعات الكيميائية وعمليات أبسار النفسط وافراغسات المحاري وتسرب مياه البحر في المناطق الساحلية ويمكن أن ينتج عن كل مسن هذه المصادر تلوث محلى للمياه السطحية والمياه الجوفية .

يوحد الكلوريد بصفة عامة بتراكيز منخفضة في المياه السطحية وغالبا ما تكون مستوياته في المياه غير الملوئة أقل من $10~{
m mg~L}^{-1}$ من $10~{
m mg~L}^{-1}$.

۲−٤-۷ الفوسفور وتأثيراته Phosphorus (p) الفوسفور

يعتبر الفوسفور في صورته الأولية سام ويتعرض للتراكم الحيوي والفوسفور من أهم المغذيات اللازمة لنمو النباتات ولازم غذائها لحياة الكائنات ويتغلغل الفوسفور إلى المياه من عدة مصادر مختلفة ويدخل الفوسفور في تركيب المنظفات وغيرها مما يزيد من كمية الفوسفور الداخل في الطبيعة وتعتبر محطات تغذية الماشية مزارع الدواجن بالإضافة إلى تساقط أوراق الأشحار والغبار المتساقط من المصادر الهامة لتسرب الفوسفور إلى المياه الطبيعية .

- أ يوجد علاقة بين تركيز الفوسفور ونمو النباتات في الماء عند تواحـــد العوامــل الأخرى الحيوية اللازمة للنمو .
- ب ظهور مشاكل حاصة بالنباتات في الماء الساكن عند مستويات فسفور أقل من المستوى الحرج من المياه الجارية .
- ج تحمع أملاح الفوسفات من مصادرها في المياه الطبيعية وتخزين نسبة كبيرة منها
 في ترسيبات القاع وهذه بالتالي تعمل كمخزن للفوسفات .

:Ammonia (NH3) الأمونيا ٨-٢-٤

يتركب غاز الأمونيا من عنصري النيتروجين والهيدروجين وهو غاز عليم اللسون شديد الذوبان في الماء ولاذع وينتج هذا الغاز نتيجة للنشاطات الحيوية في الميساه وعند تحلل المواد النتروجينية العضوية . وتصل الأمونيا إلى المياه السطحية عسن طريق المحلفات الصناعية المقذوفة والتي تحتوي على محلول الأمونيا الناتج أصسلا من هذه الصناعة أو الذي تولد جانبيا في المخلفات . وتعزى سمية محاليل الأمونيا إلى الجزء غير المتأين والذي يعتمد تكوينه على الرقم الهيدروجيني والتركيز الكلي لحلول النشادر في الماء ودرجة الحرارة . والأمونيا غاز سام للأسماك واللافقريات وتعتمد درجة السمية على الرقم الهيدروجيني للماء .

ومن المعروف أن المياه الحامضية تسمح بتكوين معظم الأمونيا في صورتها المتأينة إلا أن المياه شديدة القلوية يمكن أن يصل تركيز الأمونيا في صورتها الغير متأينة .

: Electrical Conductivity (EC) التوصيلية الكمربية 9-۲-2

وهي تعبير عددي لقدرة المحلول المائي لحمل تيار كهربائي وتعتمد هذه القدرة " القوة الأيونية للمحلول " على وجود الأيونات الذائبة وتركيزاتها الفعلية الكلية وكذلك حركاها وتكافؤاتها وعلى التراكيز النسبية ودرجة حرارة القياس.

و محاليل معظم الأملاح غير العضوية والأحماض والقواعد موصلات جيدة وعلى العكس من ذلك فإن معظم المركبات العضوية اما لا تتفكك أو تتفكك بقلة حدا وذلك بالمقارنة مع المركبات غير العضوية ، ولسذا فهي توصل التيار الكهربائي بدرجة فقيرة أو لا توصل على الإطلاق .

ويزودنا اختبار التوصيلية الكهربية بوسيلة سريعة وملائمة لتقدير تركيز الالكتروليتات وفي المياه المحتوية في الغالب على أملاح معدنية (المياه المستخدمة أو المراد استخدامها للعامة وكذلك المياه الجوفية أو السلطحية) فأن تركيزاها لن تختلف كثيرا عن تركيز المواد الصلبة الذائبة

ومن التداخلات المؤثرة في تعيين التوصيلية الكهربية درجة الحسرارة وثساني 2% أكسيد الكربون المذاب ، حيث تتغير التوصيلية الكهربية بمقدار حوالي 2% لكل درجة واحدة مئوية وتقاس عند 20° و قريبا من تلك الدرجة كلما أمكن ، مع العلم بأن بعض الأجهزة الحديثة تأخذ هذا التغير في درجة الحرارة في الحسبان أو توماتيكيا ويزيد ثاني أكسيد الكربون 20° المذاب في الماء مسن التوصيلية الكهربية دون زيادة محتوى الملح المعدن .

تتأثر التوصيلية الكهربية أيضا بالانخفاض في pH وذلك بسبب التوصيلية الكهربية المكافئة والعالية لأيون H وعموما فإن التأثير ليس كبيرا ومحاولة إزالة ثاني أكسيد الكربون المذاب من الماء العسر سوف يكون مصاحبا

بمحاطر ترسيب كربونات الكالسيوم ، ويهمل عادة أثناء التحاليل وينبغي حفظ العينات وتخزينها تحت ظروف لاتشجع في فقد CO2 ويجب تحليلها حلال ٢٤ ساعة من جمع العينات وليس من المسموح إضافة مواد كيميائية حافظة كما يجب ترشيح أو استقرار المواد العالقة قبل هذا الاختبار .

وقد تلوث العينات المحتوية على الدهون أو الشحوم أو الزيوت أو القطران ، الأقطاب المستخدمة في القياس مما يتسبب في الحصول على نتائج مضللة (غير مضبوطة) ويلزم إزالة هذه المواد بالترشيح وفي حالة عدم إمكانية فصلها فمن الضروري عندئذ استخدام أقطاب خاصة تعرف بـ Bright Electrodes . ويرجع أهمية وتنظف الأقطاب الملوثة بالدهون في الحال بعد استخدامها . ويرجع أهمية اختبار التوصيلية الكهربية لما يلى :-

أولا: تحديد درجة التعدين في المياه لتقييم تأثير التركيز الكلى للأيونـــات علــى الاتزانات الكيميائية والتأثير الفسيولوجي على النبات أو الحيوان ومعــدلات التآكل وخلافة .

ثانيا : تقييم التغيرات في تركيزات المعادن الذائبة في المياه الخام أو المحلفات المائيــة حيث تتواجد أحيانا تغيرات صغيرة موسيمية .

ثالثا: تستخدم قيمة التوصيلية الكهربية في تقدير المواد الصلبة الكلية الذائبة T.D.S في العينة وذلك بضرب التوصيلية الكهربية mhos/cm بعدامل يتراوح بين 0.99 – 0.55 اعتمادا على المكونات الذائبة في الماء ودرجة حرارة القياس. ويستخدم معاملا كبيرا نسبيا في حالة المياه المالحة.

هذا وتتراوح قيمة التوصيليـــة في مياه الشرب بــين (1500 – 50) $\mu mhos/cm^{-1}$

:Silica (SiO₂) السيليكا ١٠-٢-٤

السيليكون (Si) عنصر من أكثر العناصر شيوعا في القشرة الأرضية وهو مكون أساس للصحور النارية والمتحولة أو المنصهرة بفعل الحسرارة والضغط وللطفل المعدني مثل الكاولين والفلسبار والكوارتز . والسيلكا المتبلمرة SiO2 مكون أساسي للعديد من الصحور النارية وتكون حبيبات معظم الصحور

الرملية . ومن المحتمل أن معظم السيلكا الذائبة في الماء منشأها أصلا التفتية الكيميائي للسيلكات في عمليات التحرول الصحري أو عوامل التعرية والتفاعلات الكيميائية المتضمنة في تفكك السيلكا معقدة للغاية ويمكن تمثيلها عموما كتفاعلات تحلل مائي حيث تتبدل الشبكة البلورية للسيلكات وفي معظم هذه التفاعلات يتكون طفل معدني ويتحرر مزيد من السيلكا وهذا يؤدي إلى وجود السيلكا في المياه الطبيعية كحبيبات عالقة في حالة غروية أو متلمرة وكأيون سيلكات وعموما فإن الشكل الحقيقي للسيلكا في العينة ليسس معلوما ومن المعتاد تدوين تركيز السيلكون الموجود في عينة الميساه في شكل الأكسيد ، السيلكا في السيلكا في شكل المتحدة السيلكا في الميلكا في المعلوما ومن المعتاد تدوين تركيز السيلكون الموجود في عينة الميساه في شكل المحلوما ومن المعتاد تدوين تركيز السيلكون الموجود في عينة الميساه في شكل الأكسيد ، السيلكا و السيلكا و .

و يتراوح تركيز السيلكا في معظم المياة الطبيعية في المدي 1 - $100 \, \mathrm{mgL}^{-1}$ معبرا عنها في هيئة $100 \, \mathrm{mgL}$ ولكن التركيزات العالية في حدود $100 \, \mathrm{mgL}$ ليسبب بغريبة أو شاذة عن النتائج وتركيزات أعلى من $100 \, \mathrm{mgL}$ تعتبر نادرة نسبيا على الرغم من أن تركيزات تزيد على $100 \, \mathrm{mgL}$ قد وحدت في بعض الميساه المائلة للملوحة والمياه الشديدة الملوحة .

والسيلكا في المياه مكون غير مرغوب فيه لعدد من الاستخدامات الصناعية لأن السيلكا تكون ترسبات سيلكا وسيلكات في أجزاء متنوعة مسن المعدات أو الألات من الصعب إزالتها . كذلك فإن السيلكا مكون غير مرغوب فيه على الأخص في مياه الغلايات حيث يمكن تكوين راسب السيلكا النقسي . وتتم عملية انتزاع السيلكا غالبا بالأنتزاع الأيوني وذلك باستخدام المبادلات الأيونية القوية القاعدية أو بواسطة التقطير.

Salinity (S %) درجة الملوحة الماء 11-۲-2

الملوحة خاصية هامة للمياه الصناعية و الطبيعية و هي تعتبر مقياس لكتلة الأملاح الذائبة في كتلة معينة من المحلول ، و التقدير العملي لمحتوى الأملاح بالتحفيف و الوزن يمثل بعض الصعوبات نتيجة الفقد في بعض مكونات العينة و الطريق الوحيد المأمون لتقدير الملوحة المطلقة الحقيقية للمياه هي عمل تحليل كيميائي

كامل.

وهذه الطريقة على أي حال مستهلكة للوقت و لا يمكن الحصول على الدقة الكافية لعمل ذو مصداقية و لذا ، فإنه لتقدير الملوحة عادة نلجاً إلى طريق غير ما الكافية لعمل ذو مصداقية و لذا ، فإنه لتقدير الملوحة عادة نلجاً إلى طريق غير مباشر تتضمن قياس خاصية فيزيائية مثل التوصيل الكهربائي Refractive Index و الكثافة Density ، سرعة الصوت أو مقياس الانكسار من المكن عندئذ حساب الملوحة باستحدام العلاقات التي تربط درجة الملوحة و الخاصية الفيزيائية المعينة لمحلول قياسي ، ودرجة الملوحة الناتجة ليست اصدق من العلاقات تلك، ودقة القياس للخاصية الفيزيائية سوف تحدد درجة الملوحة . و فيما يلي تتضح دقة قياسات فيزيائية متنوعة و درجة الملوحة المقاسية بأجهزة علمية :

دقة درجة الملوحة	دقة القياس	الخاصية الفيزيائية
± 0.0002	± 0.0002	التوصيلية الكهربية
± 0.004	$\pm 3x10^{-6} \text{ g/cm}^3$	الكثافة
± 0.01	± 0.02 m/s	سرعة الصوت

وعلى الرغم من أن التوصيلية لها أعلى دقة إلا ألها تستحيب فقط للمذيب ات الآيونية . أما الكثافة لها أقل دقة وتستحيب لكل المذيبات الذائبة .

وتقدر درجة الملوحة بوحدة عدد حرامات الأملاح المذابة في 1000 حرام من الماء (g/1000g)

۲-۲-۶ البوتاسيوم: (Potassium (K)

بينما يأتي ترتيب البوتاسيوم السابع من حيث الوفرة العنصريـــة في الطبيعــة ، ويبقي تركيزه في معظم المياه الطبيعية منخفضا نسبيا ، وقلما يصل تركيزه إلى 20 mgL⁻¹ إلى 100 mgL⁻¹ ويمياه البحر 0.399 gkg⁻¹ .

2-٣ الطرق القياسية المتبعة والأجمزة المستخدمة في التماليل الفيزيائية والكيميائية للمياه

انتقى فريق البحث مجموعة من الملوئات الفيزيائية والكيميائية حسب أهميتها كدلائل لضبط تلوث المياه من ناحية وحسب توافر الأجهزة والإمكانيات المعملية في المركز في فترة الدراسة الحالية ومن أهمها جهاز مطياف الامتصاص الذري AAS لتقدير العناصر الفلزية الضئيلة التركيز Trace Concentration .

ويتضح من حدول (١٣) الطرق القياسية التحليلية التي استخدمت في تقديسر بعض الخصائص الفيزيائية والكيميائية .

جدول رقم (١٣) الطرق القياسية التحليلية المتبعة في تحاليل المياه

طرق الانبعاث الطيفي	الطرق الفوتومترية		الطرق الكهروكيميائية	طرق التحاليل الحجمي
(باللهب)	ئية َ)	(اللوة	التحليلية	Volumetry
Flamephotometry		rimetry	Electrochemical Analysis	
الصوديوم Na ⁺	T.alk	القلوية الكلية	الرقم الهيدروحيني pH	الكالسوم Ca ²⁺
البوتاسيوم K ⁺	T.Cl ₂	الكلور الكلي	التوصيلية الكهربية E.C	الماغنسيوم Mg ²⁺
·	PO 3-	الفوسفات	المواد الصلبة الذائبة الكلية	عسر الماء الكلي
	,	,	T.D.S	T.H
	NO ₂	النتريت	درجة الملوحة Salinity	عسر الكالسيوم Ca.H
	NO ₃	النترات		عسر الماغنسيوم Mg.H
	F	الفلوريد		الكلوريد CL
	SiO ₂	السيليكا		
	NH ₃	الأمونيا		
	Cu	النحاس		
	Fe	الحديد		
	Zn	الخارصين		

*Volumetric Analysis طرق التحليل المجمي ١-٣-٤

قدر الكلوريد في عينات مياه الآبار بطريقة (موهر) نترات الفضه - AgNo3 معلول قياسي من نترات الفضة (ثم تقييسه بواسطة علول قياسي أولي من كلوريد الصوديوم معلوم التركيز) في وسط متعادل أو علول قياسي أولي من كلوريد الصوديوم التركيز) في وسط متعادل أو قاعدي قليلا وباستحدام دليل كرومات البوتاسيوم K2CrO4 حييت يترسب قاعدي قليلا وباستحدام دليل كرومات البوتاسيوم Ag Cl حيون كرومات الفضة وهو راسب ذو لون أحمر . وهذه طريقة تحليلية قياسية (مرجعية) شائعة الاستحدام وقيد أخيذ في الاعتبار اختبار لمحلول خالي Blank لضمان الدقة والمصداقية العالية في النتائج . mg Cl . L .

وقدر عسر الماء الكلي بطريقة Edta-titrimetric method وقدر عسر الماء الكلي بطريقة قياسية (مرجعية) حيث يعاير حجم مناسب من عينة المياه مضاف إليه محلول منظر (مرجعية) ويتكون معقد من أيونسات (pH=10.0) ودليل Etiochrome Black T ويتكون معقد من أيونسات (Ca²⁺ و Mg²⁺ و Mg²⁺ و Ca²⁺ لخلول من أحمر إلى لون أزرق واضح . وقد أخذ في الاعتبار إجراء عملية تقييس لمحلول عالم الاعتبار بواسطة معايرته مع محلول قياسي أولي (Ca Co₃) وكما أخذ أيضا في الاعتبار المحلول الخلول الخلول

Mg.H = T.H - Ca.H

 $\operatorname{mg} \operatorname{Ca} \operatorname{L}^{-1}$ كما يمكن حساب تركيز كل من الكالسيوم والماغنسيوم بوحدتي $\operatorname{mg} \operatorname{Ca} \operatorname{L}^{-1}$ و $\operatorname{mgMg.L}^{-1}$

Electrochemical Methods الطرق الكمروكيميائية التعليلية

تم تقدير كل من pH والتوصيلية الكهربية والمواد الصلبة الذائبة الكلية بالطرق الكهروكيميائية التحليلية وهي طرق قياسية مرجعية .

تم قياس pH عينات مياه زمزم هذه الطريقة وهي من أدق الطسرق التحليلية وهي حرة نسبيا من التداخلات وهي طريقة قياسية أولية . ومن أجل الحصول على نتائج عالية الدقة والمصداقية ، يجب إجراء تحاليل فورية وقد تم أخد القياسات فور وصول العينات إلى المعامل الكيميائية بالمركز ولضمان عدم تغيير في تركيبها وخاصة محتوى ثاني أكسيد الكربون فقد روعي عند أخذ العينات ملأ العبوات تماما وإغلاقها بإحكام .

وتعتمد طريقة تعيين PH على قياس القوة الدافعة الكهربية .e.m.f. لخلية تتللف من قطب دليل (وهو قطب حساس لأيونات الهيدروجين H ويعرف برروقطب الزجاج) مغمور في المحلول تحت الاختبار وقطب آخر يعرف بقطب مرجع Reference electrode (عدادة يكون وقطب آخر يعرف بقطب مرجع (Hg/Calomel electrode). وهناك اتصال بين المحلول تحت الاختبار والقطب المرجع بواسطة اتصال سائلي والذي يكون جزء من القطب المرجع .

ويؤدي التغير في وحدة pH واحدة pH واحدة pH عند pH عند pH ويؤدي التغير في وحدة pH واحدة pH واحدة pH واحدة pH والمتخدام pH والمقدم pH والمقدم pH والمقدم pH والمقدم pH والمقدم والم

تؤثر درجة الحرارة على جهد الأقطاب وتأين العينة وتزود العديد من أجهزة قياس pH بوسيلة لتعويض هذا التأثير يدويا أو آليال (أوتوماتيكيا) وقد استحدمنا جهازين لقياس pH هما:

 $1-BIBBY (3 in 1) Stick Meter SMPI pH - Measurements . والجهاز مزود بقطب pH متحد ومركب مع وسيلة تعويض أو توماتيكية لدرجــة <math>0-14 \; pH \; o-100 \; ^0C$ ويعمــل المقيــاس في مــدي $0-100 \; ^0C \; o-100 \; ^0C$ ($0-1999 \; mv$) وذات مصداقية $0-100 \; pH \pm 0.02 \; o-100 \; ^0C$ ($0-1999 \; mv$)

2 – HI 9017 Microprocessor pH - Meter HANNA Instruments.

وهو من أجهزة قياس pH الحديثة وبالمواصفات التالية :

Rang: 0.00+14.00 pHTemp: $0.0^{\circ}\text{C} + 125^{\circ}\text{C}$ Accuracy: [pH ± 0.01] [mv ± 0.2 mv] [temp ± 0.5 °C]

ومزود الجهاز بمعوض لدرجة الحرارة من $^{\circ}$ C إلى $^{\circ}$ C+ أوتوماتيكيا . وقد تم أخذ قياس التوصيلية الكهربية وكذلك المواد الصلبة الذائبة الكلية باستخدام حهاز : ($^{\circ}$ Conductivity Meter LF 95 ($^{\circ}$ WtW) وهو جهاز لقياس كـــل مــن التوصيلية والمواد الصلبة الذائبة مباشرة ودرجة الحرارة وهو مزود بوحدتي $^{\circ}$ ms/Cm وخلية توصيلية .

.Photometric Metyods (الطرق اللونية (الطرق اللونية) الطرق الفوتومترية

والخاص بنظام تحاليل المياه المبرمج لكل اختبار .

وقد أحريت الاختبارات باستخدام مجموعة كواشف خاصة لكل اختبار Water وقد أحريت الاختبار Test Reagent Kits . وفيما يلي بعض التفاصيل الموضحة لمبدأ كل طريقـــة لمزيد من المعرفة للكيمياء الملوثات الكيميائية :

- 1-T.2 Alkalinity: Concentration range 0-500 mgl⁻¹ CaCo₃. Alkaphot test for total alkalinity in natural and treated waters.
- 2-T-7 Chlorine (DPP): Concentration range 0-5.0 mgl⁻¹ Cl₂ Chlorine DPD test for free, combined and total chlorine in water.

وهي طريقة قياسية لاختبار الكلور و البقايا المطهرة حيث يتفاعل الكليور الحسر مع Diethyl-p-pheny lene في محلول منظم ينتج لونا أحمر وردي و تتناسب شدة الضوء مع تركيز الكلور الحر و يقاس عند 510 nm و بإضافة مزيد من KI يتواصل التفاعل مع

الكلور المتحد و تقاس شدة الضوء تمثل تركيز الكلور الكل و بذلك يمكن حساب تركسيز الكلور المتحد .

3-T-10 Copper: Concentration range 0-5.0 mgl⁻¹ Cu Copper test (free, chelated and total) treated water.

و في هذه الطريقة تختزل أملاح النحاس إلى صورة النحاس "Cu وعندئذ يتفاعل مع 2,2Biquinoline - 4,4 - dicarboxylic salt مقياس لآيونات النحاس الحرة الموجودة في العينة و في المرحلة الثانية من الاختبار يضاف نازع للمعقد و هذا يحث على تفاعل أخر مع أي مركبات نحاس مرتبط قد يتواجد والكواشف مضافة في صورة أقراص و تقاس شدة اللون و الذي يتناسب مسع تراكيز النحاس و يقاس عند 560 nm الحر و القياس الشاني للنحاس الحر و القياس الشاني للنحاس الكلى و يمكن أستنتاج النحاس المرتبط.

4-T-14 Fluoride: Concentration range 0-1.5 mgl⁻¹ f

ية وسط عند الكاشف . Eriochrome Cyanine R . والميزة الحاصة أيونات الفلوريد وينتجمضي ليكون ليكون معقد لونه أحمر يتهدم هذا اللون بواسطة أيونات الفلوريد وينتجم ون أصفر باهت لـ Eriochrome Cyanine . والميزة الحاصة لهذه الطريقة ألها حرة من المتداخلات التي لازمت الطرق الكيميائية في تقدير الكلوريد . والتداخل النوعيسي مسن الألومنيوم والحديد ، يمكن إزالته بجعل المحلول قلويا في المرحلة الأولى من طريقة الاختبار الألومنيوم والحديد ، يمكن إزالته بجعل المحلول قلويا في المرحلة الأولى من طريقة الاختبار مما يكسر أي معقدات من (AL-F) أو (Fe-F) والتي قد توجيد في المياه . أما التداخل من (So⁻²4 , Po³4 , Ca) فهي لن تكون ذات قيمة محسوسة عند مستوياته المصاحبة للمياه الطبيعية ومياه يقاس اللون عند 570 nm .

5-T-18 Iron (LR) Concentration range 0-1.0 mgl⁻¹ Iron (LR) test low level of iron in natural and treated water.

يعتمد هذا الاختبار على كاشف قرص مفرد يحتوى على : 3-(2-Pyridyl) - 5,6-bis (4- Phenl sulphoric acid) -1,2,4 - triazine (PPST) .

ومركب معه كاشف نازع للمعقد مختزل في محلول منظم حمضي والذى يكســـر المعقـــد الضعيف المتكون من الحذيد ويحوله من صورة (Fe(II) إلى (Fe(II) بتفاعل (II)) Fe (II) مع الكاشف PPST ليكون لونا أحمر وردي تقاس شدته عند PPST .

6-T-21 Magnesium: Concentration range 0-80 mgl⁻¹ Mg Magnecol test for magnesium in water.

7- T-21 Nitrate: Concentration range 0-80 mgl⁻¹ N or 0-20 mgl⁻¹ N. Nitratest test for nitrate in natural, drinking and waste water.

في هذا الاختبار ، تختزل النترات أولا إلى النتريت وهــــذا بــدوره يقــدر بتفــاعل في هذا الاختبار ، تختزل النترات أولا إلى النتريت وهــــذا بــدوره يقــدر بتفــاعل Diazonium ليكون صبغة ذات اللون الأحمر . وتجرى مرحلة الاختزال باســـتخدام مسحوق Zinc-based Nitratest powder وقرص Nitratest ويقـــدر النــتريت الناتج من مرحلة الاختزال بتفاعله مع حمـــض Sulphanilic في وحــود -1) -N الناتج من مرحلة الاختزال بتفاعله مع حمـــض naphthyl وتتكــون صبغــة حمــراء تمتــص الضــوء عند naphthyl . • ethylene diamine

8-T-24 Nitrite: Concentration range 0-0.5 mgl⁻¹ N Nitricol test for nitrite in natural, drinking and waste water.

يتفاعل No 2 في محلول حمض مع حمسض Sulphanilic ويستزاوج مركسب No 2 الناتج مع الناتج مع الناتج مع الله ومسن مزايسا الناتج مع قرص واحد مفرد يحتوى على كلا الكاشفين في تركيبة حمضية وتقسل شدة اللون عند nm . 540 nm

9-T-28 Phosphate (LR): Concentration range 0-4.0 mgl⁻¹ Po³⁻⁴.

Phosphate (LR) test for low levels of phosphate in natural and drinking water.

يتفاعل الفوسفات في هذه الطريقة تحت ظروف حمضية مع موليدات الأمونيسوم ليكون المونيسوم ليكون الفوسفات معض فوسفو موليبديك Phospho-molybdic acid ويختزل هذا المركب بواسطة حمض Ascorbic acid ليكون لون معقد أزرق داكن molybdum blue ويتحد "حافز " للتأكد على تمام وسرعة تطوير اللون ويستحدم " مانع " للحماية من التداخسل من السيلكا وهذه الكواشف مزودة في صورة قرصين للملاءمة القصوى ويقاس شدة اللون الناتج والمعبر عن تركيز الفوسفات عند 890 nm .

10- T-31 Silica: Concentration range 0-4.0 mgl⁻¹ SiO₂ test for Silica in natural, treated and industrial water.

يتفاعل Ammonium molybdate مسع السيلكا في ظروف حمضية لينتج molybdate وفي وحود كاشف مختزل فإن هذا المركب يختزل إلى معقد ذو لون أزرق داكن . ويتفاعل الفوسفات بطريقة مماثلة ويمنع تداخل الفوسسفات بإدحسال

كاشف مهمته هدم أى حمض molybdophosphoric acid قد يتكون . وتقاس شدة اللون الممثلة لتركيز السيلكا عن 815 nm.

11- T35 Zanc: Concentration range 0-4.0 mgl⁻¹ Zn test for Zinc in natural and treated water.

يتفاعل الخارصين مع كاشف الــ Zancon وهو اسم المركب الكيميائي الشائع: 5-(O-carboxuphenol)-1-(2-hydroxy-s-sulphophenyl)-3-phenyl-formazan.

في وسط قلوي ليعطى لون أزرق داكن وينتج مدى من الألوان المميزة خلال الأرجواني إلى أزرق ويضاف في هذا الاختبار كاشف في صورة قرص يحتوى على كل من كاشف الزنكون ومنظم قلوي لإضفاء صفة البساطة الملاءمة في الاختبار . واذا ما احتوت العينة على كلورين متبقي بتركيز عالى - يجب المعالجة المسبقة مع قرص يحتوى على كاشف لترع الكلورين ويقاس عند mm 615 ويتفاعل النحاس بطريقة مماثلة لتفاعل الزنك ويجب تطبيق طريق تصحيح باستخدام الـ EDTA لتلك العينات التي تحتوى على كل من الزنك والنحاس هدم الـ Zn المعقد الملون المتكون مع Zn .

طرق التحليل الطيفي بالانبعاث في اللمب

. Flame Emission Spectrometry

وقد تم تقدير كل من الصوديوم والبوتاسيوم في عينات المياه باسمستخدام جمهاز . مطياف اللهب. (Flammen Photometer M7DC (DR LANGE)

وهى الطريقة الأولية أو المرجعية في هذا الخصوصي Reference Method في التحليل ويعين الصوديوم عند طول موجي 589.0 nm . والبوتاسيوم عند طول موجي Internal Standard Calibration وهذا النوع من الأجهزة مزود بعملية تقييس داخلي ويكتفي فقط بتركيز قياس ولا يحتاج لعمل سلسلة من المحاليل القياسية أو منحني قياسي ويكتفي فقط بتركيز قياس واحد لكل عنصر لضبط الجهاز وتؤخذ القراءات مباشرة بوحدة التركيز MgL لكل

الفحل الخامس

نتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية

نستعرض هنا في هذا الفصل نتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية بالمناطق الأربعة بمكة المكرمة وهي العوالي والعمرة والكعكية والشرائع لموسم حج ١٤١٨هـ في الفترة من ٤ ذو الحجة إلى ١٣ ذو الحجة ١٤١٨هـ في الجداول ١٣، ١٤، ١٥، ١٦ على التوالي . ونود أن نوضح الرموز أو الصيغ أو المغزي للاختبارات المبينة في الجداول . وكذلك الرموز الخاصة بالأشكال البيانية .

الرمز	الوحدة	المصطلم	الرمز	الوحدة	المصطلم
Na	Mg L ⁻¹	الصوديوم	P	Mg L ⁻¹	الفوسفات (الفوسفور)
K	Mg L ⁻¹	البوتاسيوم	NO'2	Mg L ⁻¹ - N	النتريت (النتروحين)
pН		الرقم الهيدروحيني	NO 2	Mg L ⁻¹ – NO ₂	النتريت (النتريت)
T.D.S	Mg L ⁻¹	بحموعة المواد الصلبة الذائبة	NO ₃	Mg L ⁻¹ – N	النترات (النتروجين)
Cond	μ SCm ⁻¹	التوضيلية الكهربية	NO'3	$Mg L^{-1} - NO_3$	النترات (النترات)
S ‰	gKg ⁻¹	النسبة الألفية للملوحة	F*	Mg L ⁻¹	الفلوريد
T.ALK	Mg L	القلوية الكلية بوحدة CaCo ₃	SiO ₂	Mg L ⁻¹	السيلكا
T.ALK	Mg L ⁻¹	القلوية الكلية بوحدة 3°HCO	Amm	Mg L ⁻¹ - N	الأمونيا (النتروحين)
T.H	Mg L ⁻¹	العسر الكلي بوحدة CaCo ₃	Amm	Mg L ⁻¹ - NH ⁺ 4	الأمونيا الذائب (الأمونيوم)
Ca.H	Mg L ⁻¹	عسر الكالسيوم بوحدة CaCo ₃	Amm	Mg L ⁻¹ - NH ₃	الأمونيا الحرة
Mg.H	Mg L ⁻¹	عسر الماغنسيوم بوحدة CaCo	Cu	Mg L ⁻¹	النحاس
CL.	Mg L ⁻¹	الكلوريد	Fe	Mg L ⁻¹	الحديد
T.CL ₂	Mg L ⁻¹	الكلورين	Zn	Mg L ⁻¹	الزنك
T.Br ₂	Mg L ⁻¹	البروم	Mn	Mg L ⁻¹	المنجنيز
SO ² ·4	Mg L ⁻¹	الكبريتات	_	Mg L ⁻¹	الكالسيوم
PO ³⁻ 4	Mg L ⁻¹	الفوسفات بوحدة 4°PO	Mg	Mg L ⁻¹	الماغنسيوم
P ₂ O ₅	Mg L ⁻¹	الفوسفات بوحدة P ₂ O ₅	N.D		غير مقدرة في هذا العمل

الرموز الخاصة بالرسومات البيانية :

AW	آبار العوالي (١٦ بئرا)
OM	آبار العمرة (۱۸ بئرا)
KA	آبار الكعكية (١٣ بئرا)
SH	آبار الشرائع (۱۲. بئرا)
L	أقل قيمة للنتائج للمنطقة
H	أعلى قيمة للنتائج للمنطقة
Min	الحد الأمثل في المعايير القياسية
Max	الحد الأقصى المسموح به في المعايير القياسية

Makkah Ground Water

Physico-Chemical Analysis of water

(١-٠) التحاليل الفيزيانية والكيميانية المياه الجوفية بمنطقة الموالى بمكة المكرمة موسم حج عام ١٤١٨ هـ

				_	_			_	_				-	-			1				
16	15	14	13	12	:	- :	10	9	8	7	6	U	٠ -	4	ယ	2	-		No	Serial	
13/12/18	13/12/18	13/12/18	13/12/18	11/12/18	11/12/10	11/17/18	08/12/18	08/12/18	07/12/18	07/12/18	06/12/18	00/12/18	07/10/10	05/12/18	05/12/18	04/12/18	04/12/18			Date	
8.19	8.24	8.13	8.44	8.3	3	7 87	8.26	8.03	8.11	8.23	8.04	0.0	0 1	8.24	8.15	8.38	8.36	·		pH	Ξ
4024	3484	3480	3064	3492	3 6	3160	1783	2160	5244	2170	4776	112/	1107	1384	2950	666	738	mg/L		T.D.S	[2]
7600	7200	6800	6400	0400	2400	6400	3500	4480	9600	4400	9000	2200	3300	2800	5700	1300	1500	us/cm		Cond.	[3]
4	4	4	4	4	2	4	2	2	5	2	4.5	-	-	1.5	3	0.75	1	g/1000g		S%0	[4]
150	140	140	126	155	155	161	181	160	110	145	130	100	155	170	151	150	161	mg/L	CaCO ₃	T.ALK	[5]
183.3	170.8	170.8	153.72	107.1	180 1	196.42	220.82	195.2	134.2	176.9	158.6	10).1	180 1	207.4	184.22	183	196.42	mg/L	HCO ₃	T.ALK	[6]
2001.8	2033.83	1897.71 115	1841.00	772.07	007 80	1945.75 960	836.75	1133.02 700	2658.39 1637	1000.9		100.	468 47	644.58	1733.56	412.37	428.38	mg/L	CaCO ₃	T.H	[7]
2001.8 1285.16 716.64	2033.83 1265.14 768.69	1157.04	1841.66 1123.01 /10.03	1705.01	496 45	960.86	544.49	700.63					300 27	428.38	1105	288.26	308.28	mg/L	CaCO ₃	Ca.H	[8]
716.64	768.69	7.04 740.67	710.00	716 65	496.45	984.89	292.26	432.39	47 1020.92	364.33	11.5	1	168.15	216.2	628.56	124.11	120.1	mg/L	CaCO ₃	Mg.H	[9]
1364	0711	1108	1701	1024	1164	1068	548	040	1908	000	1/40	17/0	332	404	980	180	208	L	-	CI.	[10]
N.U	N.L	N		Z	U.D	N.D	N.U	N.U	N.U	יו בי	ול אול ביו פיינייייייייייייייייייייייייייייייייי		N.D	N.D	N.D	0.03	0.02	-1		T.CL ₂	Ξ
N.D		i i		Z J	N.D	N.D	N.U	N.U	ָבְּיבְּיבְּיבְּיבְּיבְיבִּיבְיבִיבְיבְיבִיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְי	1 2			Z.D	N.D	Z.C	N.U	N.D	mg/L		T.Br ₂	[12]
IN.D	2 2			Z J	N.D	N.D	N	יו			מול ב	Z	Z	N.U	N.U	N.U	N.D	<u> </u>	1_	SO ₄	1
40.0	0.27	0.27	0 73	0.2	0.21	0.19	0.20	0.20	0.22	0.33	0.27	0 41	0.45	0.41	0.31	0.42	0.29	mg/L	7	PO ₄	[14]
7.0	0.202	0.1.2	0 173	0.15	0.157	0.142	17.0	0.176	0.170	0.27	0.377	0 207	0.337	0.5	0.22	0.510	0.217	mg/L	77	P ₂ O ₅	[15]

جدول رقم (١٤٠)

Physico-Chemical Analysis of water (٥-١) التحاليل الفيزيائية والكيميائية للمياه الجوفية ببنطقة العوالي ببكة المكرمة موسم حج عام ١٤١٨ هـ Makkah Ground Water

		·	· · · ·			·	· · · ·	-	-										
16	15	14	13	12	Ξ	10	9	8	7	6	, v	4	. L	2) -		No	Serial	
0.106	0.089	0.076	0.066	0.069	0.063	0.092	0.076	0.073	0.122	0.135	0.148	0.132	0.102	0.139	0.096	mg/L		ĭ	[16]
0.01	0.043	0.024	0.082	0.008	0.003	0.009	0.008	0.112	0.008	0.011	0.004	0.007	0.011	0.014	0.003	mg/L	asN	NO ₂	[17]
0.033	0.142	0.079	0.271	0.026	0.01	0.03	0.026	0.37	0.026	0.036	0.013	0.023	0.036	0.046	0.01	mg/L		NO ₂	[18]
190	80	120	140	160	172	92	98	320	160	180	70	44	110	· 50	50	mg/L	asN	NO ₃	[19]
836	352	528	616	704	756.8	404.8	431.2	1401	704	792	308	193.6	484	220	220	mg/L		NO3	[20]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Ŧ	[21]
77.6	69.6	69.6	71.6	49.6	65.6	67.6	63.6	67.8	63.8	67.6	57.8	65.6	69.6	45.8	47.6	mg/L		SiO2	[22]
0.6	0.33	0.37	0.49	0.26	0.25	0.45	0.25	0.4	0.36	0.6	0.15	0.24	0.6	0.07	0.07	mg/L	asN	Amm.	[23]
0.78	0.429	0.481	0.637	0.338	0.325	0.585	0.325	0.52	0.468	0.78	0.195	0.312	0.78	0.091	0.091	mg/L	asNH4 [†]	Amm.	[24]
0.72	0.396	0.444	0.588	0.312	0.3	0.54	0.3	0.48	0.432	0.72	0.18	0.288	0.72	0.084	0.084	mg/L	asNH ₃	Amm.	[25]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Cu	[26]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Fe	[27]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Zn	[28]
Z	N.D	N.D	N.D	N.D	ND	N.D	N.D	Z.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Mn	[29]
514.62	506.6	463.34	450.49 109.47	198.79 120.64	384.76	218.03	280.59	655.7	254.9	513.01 270.46	120.24	171.54 52.54	442.48	115.43	132.44	mg/L		Ca	[30]
174.14	186.79	179.98	109.47	120.64	239,33	71.02	105.07	655.7 248.08	88.53	270.46	41.1	52.54	442.48 152.74	30.16	29.18	mg/L		Mg	[31]
348	265	309.5	272	397	290	91.3	391	406.5	189	428	135	156	263	79	88.4	mg/L		Na	[32]
49	4.33	3.48	2.15	10.2	4.36	2.44	3.07	8.45	1.34	9.17	2.31	3.09	5.32	4.13	4.36	mg/L		~	[33]

تابع جديل رقم (١٤)

Makkah Ground Water Physico-Chemical Analysis of water م ۱۴۱۸ التحالل ففزياتية والكيبواتية المياه الجوفية في منطقة العبرة بمكة المكرمة موسم حج عام ۱۴۱۸ هـ

	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	0.7	3	10	18	17		N _o	Serial		
,	13/12/18	13/12/18	13/12/18	13/12/18	13/12/18	13/12/18	11/12/18	11/12/18	08/12/18	08/12/18	07/12/18	07/12/18	06/12/18	06/12/18	05/12/18	05/10/10	81/21/50	04/12/18	04/12/18			Date		
	8.34	8.15	8.24	8.4	8.37	8.32	8.37	8.25	8.31	8.27	8.32	8.23	8.23	8.6	0.42		8 21	8.62	8.46			ьH	Ξ	
	363	357	312	366	285	334	283	648	757	202	593	838	716	1300	010	210	873	357	663	mg/L		T.D.S	[2]	
	800	800	650	800	600	800	600	1300	1500	420	1200	1650	1490	2600	1400	1400	1850	500	1100	us/cm		Cond.	[2]	
	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0.25	0.5	-	-	1.5	0.75	27.0	-	0	0.5	g/1000g		S‰	[4]	-
	106	110	126	96	110	135	112	150	155	130	166	175	146	781		155	160	110	170	mg/L	CaCO ₃	T.ALK	[5]	-
	129.32	134.2	153.72	117.12	134.2	164.7	136.64	183	189.1	158.6	202.52	213.5	178.12	222.04	100	180 1	195.5	134.2	207.4	mg/L	HCO ₃	T.ALK T.ALK	[6]	•
جدول رهم (۱۰)		252.23	216.19	248.22	208.19	232.17	192.17	444.4	508.46	404.36	752.68	544.49		+-		260 22	504.45	252.23	408.37	mg/L	CaCO ₃	T.H	[7]	
ندون ر	180.16	176.16	160.14	140.13	┼─	176.16	136.12	296.27	352.32		-	+	↓	╀		268 24	416.37	176.16	276.25	mg/L	CaCO ₃	Ca.H	[8]	
	68.06	5 76.07	1.	╁	1.,	L	-	-	-	1	15	┼	+-	_	+	92 08	88.08	76.07	132.1	mg/L	C	Mg.H	[9]	-
	132	124	\vdash	-	+	╁	-		\vdash	\vdash		+	+-	+	+	112	240	80	156	mg/L			[10]	
	N.D	N.D	Z.C	Z.U	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.U	N.U	N.U			בוב	ND	N.D	0.02	0.03	mg/L		T.Cl ₂	[11]	
	N.D	Z	N.U	N.U	N.U	N.D	N.D	N.D	N.U	N.L	N.U	Z	12.5		Z Z	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		T.Br2	[12]	
	N.D	N.D	N.U	N.U	N.U	N.D	N.D	N.D	N.U	N	N.U	N.E			2	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		SO ₄	[13]	
	0.11	0.24	0.10	0.17	0.10	0.14	0.15	0.24	0.26	0.22	0.24	0.00	0.23	0.28	0.21	0.26	0.34	0.28	0.94	mg/L	2	PO₄	[14]	
	0.082	0.18	0.12	0.12/	0.12	0.103	0.112	0.18	0.193	0.100	0.10	0.10	27.0	0.31	0 157	0.195	0.255	0.21	0,705	mg/L	7	P ₂ O ₅	[15]	

-19-

Physico-Chemical Analysis of water م ١٤١٨ التحليل النزيلية والكيميلية النياء الجوافية في منطلة السرة بمكة المكرمة موسم حج عام ١٤١٨ م Makkah Ground Water

	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17		No	Serial	
	0.036	0.079	0.053	0.042	0.053	0.046	0.049	0.079	0.085	0.073	0.079	0.109	0.092	0.069	0.086	0.112	0.092	0.31	mg/L		ď	[91]
	0.006	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.01	0.002	0.003	mg/L	asN	NO2.	[17]
	0.02	0.007	0.003	0.007	0.007	0.01	0.01	0.013	0.016	0.01	0.01	0.013	0.013	0.013	0.02	0.033	0.007	0.019	mg/L		NO2	[81]
	6	6	7	6	7	8	œ	. 25	23	16	26	. 27	27	55	17	44	27	29	mg/L	asN	NO3	[19]
	26.4	26.4	30.8	26.4	30.8	35.2	35.2	011.	101.2	70.4	114.4	118.8	118.8	242	74.8	193.6	118.8	127.6	mg/L		NO3.	[20]
	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		أتد	[21]							
	23.2	22.4	23.4	22.2	25.4	23.6	24.4	38.8	63.6	41.6	39.8	41.8	43.8	49.6	51.6	43.8	28.2	43.8	mg/L		SiO2	[22]
	0.04	0.04	0.02	0.1	0.11	0.09	0.05	0.09	0.19	0.04	0.11	0.13	0.06	0.22	1	0.21	0.06	0.06	mg/L	asN	Amm.	[23]
تلبع جدول (۱۰)	0.052	0.052	0.026	0.13	0.143	0.117	0.065	0.117	0.247	0.052	.0.143	0.169	0.078	0.286	1.3	0.273	0.078	0.078	mg/L	asNH4 ⁺	Amm.	[24]
نائح	0.062	0.062	0.026	0.156	0.132	0.108	0.06	0.108	0.228	0.048	0.132	0.156	0.072	0.264	1.2	0.252	0.072	0.072	mg/L	asNH ₃	Amm.	[25]
	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Cu	[26]							
	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	Mg/L		Fe	[27]							
	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Zn	[28]							
	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Mn	[29]							
	72.14	70.54	64.12	56.11	70.54	70.54	54.51	118.64	141.11	35.27	92.98	153.9	102.6	150.7	107.41	166.73	70.24	110.62	mg/L		Ça	[30]
	16.54	18.48	136.2	26.26	7.78	136.2	13.62	35.99	37.94	76.86	126.47 200.62	38.92	40.86	69.07	22.37	21.4	18.48	32.1	mg/L		Мg	[31]
	45.8	31.5	23.7	33	27	41.95	75.5	328	91.2	49.4	200.62	229.75	90.6	176.5	76.2	166	48.9	85.4	mg/L		Na	[32]
	3.48	5.2	2.91	3.31	2.74	3.55	5.04	5.03	5.21	2.74	4.56	5.35	2.71	5.47	5.2	6.84	6.06	5.4	mg/L		Κ.	[33]

-γ·-

Makkah Ground Water

Physico-Chemical Analysis of water) التحاليل الميزيالية والكوميالية المياره الجوافية بمنطقة الكمكية بمكة المكرمة موسم حج عام ١٤١٨ هـ

																		_
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35				Z o	Serial	
13/12/18	12/12/18	12/12/18	08/12/18	08/12/18	07/12/18	07/12/18	06/12/18	06/12/18	05/12/18	05/12/18	04/12/18	04/12/18					Date	
8.31	8.86	8.08	8.37	8.31	7.89	8.15	7.9	7.85	8.15	8.38	7.95	œ	,				Hq	Ξ
4932	54	1790	1723	3200	1547	2308	1261	2562	1393	1616	3176	2232		9	mo/I		T.D.S	[2]
8800	120	3900	3450	6400	3200	4600	2200	5000	2890	3050	4400	4000	1000	9	11s/cm		Cond.	[3]
4	0	2	2	4	1.75	2.25	1	ω	1.5	1.75	2.5	2.23	300	00] 001/a		S‰	[4]
121	40	161	105	140	310	241	310	256	135	95	255	233	226	q	me/L	CaCO ₃	T.ALK T.ALK	[5]
147.62	48.8	196.42	128.1	176.9	378.2	294.02	378.2	312.32	164.7	115.9	311.1	200.1	7067	Ċ	mæ/L	HCO ₃	T.ALK	[6]
147.62 2217.99 1377.24	44.04	892.8	868.78	1825.64	452.41	824.74	304.27	312.32 1189.07	636.57	776.7	644.58	120.00	27 800	C	me/L	CaCO ₃	T.H	[7]
1377.24	40.04	536.48	592.53	1825.64 1133.02	252,23	528.47	244.22	756.68	168.15	480,43	480.43	101.12	464 47	(mg/L	CaCO ₃	Ca.H	[8]
840.75	1	356.32	276.25		200.18	296.27	60.5	432.39	468.42	296.27	104.15	20.00	76473	•	mg/L	CaCO ₃	Mg.H	[9]
1688	48	568	724	1052	408	772	376	968	512	652	1112	325	716		mg/L		CI	[10]
N.D	2.0	N.U	2	Z	N.D	Z.U	Z	2	Z		9.0%	3	0 02		mg/L		T.CI ₂	[11]
N.U	N.D	N.U	Z	2	N.D	Z	Z	N.U	N.C	N.U	14.0	ן כ	Z		mg/L		T.Br ₂	[12]
N.U	N.U	N.U	ט.ע	טאַ	Z	N.U	Z	N.U	Į.V.	ט.ע	17.5	7	N.D		mg/L		SO ₄	[13]
16.0	0.08	0.10	0.27	0.20	0.3/	0.29	0.52	14.0	72.0		200	021	0.61		mg/L		PO ₄	[14]
7.27.0	0.00	0.133	0.202	0.100	0.2//	0.217	47.0	202.0	0.20.7	0.037	0.627	0 157	0.457		mg/L		P2O5	[15]

جديل رقم (١١)

Makkah Ground Water

Physico-Chemical Analysis of water ما ١٤١٨ التحليل المؤرثية والمعربة المعربة مرسم حج عام ١٤١٨ ما ٢٠٠٠) التحليل المؤرثية والمعربة المراد الجرفية بمنطقة التعلية بمكة المعربية مرسم حج عام ١٤١٨

	_		_	-	_	7	_					-		,		
47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35		No	Serial	
0.102	0.026	0.059	0.089	0.082	0.122	0.096	0.106	0.089	0.096	0.28	0.069	0.201	Mg/L		•	[16]
0.012	0.002	0.003	0,006	0.933	0.007	0.011	0.019	0.063	0.01	0.011	0.022	0.002	mg/L	asN	NO ₂	[17]
0.04	0.007	0.01	0.02	3.079	0.023	0.036	0.063	0.208	0.033	0.036	0.073	0.007	mg/L		NO ₂	[18]
168	7	74	44	65.3	98	100	50	90	90	85	110	110	mg/L	asN	NO3.	[19]
739.2	30.8	325.6	193.6	287.3	431.2	440	220	396	396	374	484	484	mg/L		NO3.	[20]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		iτ.	[21]
59.6	16.8	55.6	57.8	47.8	59.8	57,8	49.6	59.8	63.8	57.8	61.6	53.6	mg/L		SiO ₂	[22]
0.85	0	0.09	0.13	0.75	0.22	0.8	0.3	0.08	0.75	0.7	0.48	0.37	mg/L	asN	Amm.	[23]
1.105	0	0.117	0.169	0.975	0.286	1.04	0.39	0.104	0.975	0.91	0.624	0.481	mg/L	asNH4 [†]	Amm.	[24]
1.02	0	0.108	0.156	0.9	0.264	96.0	0.36	0.098	0,9	0.84	0.576	0.444	mg/L	asNH ₃	Amm.	[25]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Cu	[26]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Fe	[27]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Zn	[28]
N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D	mg/L		Mn	[29]
551.49	16.03	214.82	237.27	453.7	101	211.62	97.79	303	67.33	192,38	192.21	185.97	mg/L		Ca	[30].
204.3	0.972	86.58	67.13	168.3	48.6	71.99	14.59	105.07	113.83	71.99	39.89	64.21	mg/L	******	Мg	[31]
344	12	207.5	158	327	496.5	626.66	228.5	105.07 259.5	71.8	81.3	278.2	96.5	mg/L		Na	[32]
7.41	0.25	2.68	1.95	3.96	103.36	25.35	18.8	18.2	3.57	2.55	28.45	21.7	mg/L		×	[33]

تابع جدول رقم (١٦)

Makkah Ground Water
Physico-Chemical Analysis of water
التحالل الفزيائية والكيبيائية السياء الجوفية بمنطقة الشرائع بمكة المكرمة موسم حج علم ١٤١٨ مـ

59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48				Z o	serial	
08/12/18	08/12/18	07/12/18	07/12/18	07/12/18	07/12/18	06/12/18	06/12/18	05/12/18	05/12/18	04/12/18	04/12/18	01/10/10				Date	
7.93	7.89	8.19	8.2	8.18	8.29	8.11	8.07	8.07	8.31	8.03	8.1					pH	Ξ
1618	1623	542	488	473	464	686	899	544	573	645	4611	1120		mg/L		T.D.S	[2]
3200	3240	1100	1050	1000	1000	1300	1400	1100	1190	1300	0047	3/00	,	us/cm		Cond.	[3]
2	1.75	0.5	0.5	0.5	0.5	0.75	-	0.5	0.5	0.5	1.20	130	000	g/100		S%0	[4]
270	250	145	135	150	181	205	230	195	200	225	577	200		T/8m	CaCO ₃	T.ALK	[5]
329.4	305	176.9	164.7	183	220.82	250.1	280.6	237.9	244	274.5	2/4.0	2745		mg/L	CaCO ₃ HCO ₃	T.ALK T.ALK	[6]
360.32	464.42	364.33	308	312.28	304.27	420.38	516,46	376.34	416.37	312.28	020,00	95 869		mg/L	CaCO ₃	T.H	[7]
360.32 340.31	412.37	 	240.22	204.18	204.18	244.22	360.32	224.2	264.24	232.21		428 38		mg/L	CaCO ₃	Ca.H	[8]
20.01	\top	124.11	67.78	108.1	100.09	176.16	156.14	153.14	152.13	80.07	2000	200 18		mg/L	CaCO ₃	Mg.H	[9]
516	528	152	124	108	96	160	212	120	124	102	160	388		mg/L		CI	[10]
N.U	Z	2.0	2.0	N.D	Z	N.U	N.U	Z Z	Z	0.02	2	0.01	-	mg/L		$T.Cl_2$	
N.U	2.0	N.U	N.L	N.D	Z.U	2	Z.U	2.0	N.U	14.0	בוב	N.D		mg/L		Т.Вг2	[12]
N.U	N.D	N.U.	N.U	N.U	N.U	N.U	N.U	Z Z	N. D	17.5	2	N.D		mg/L	2	SO ₄	[13]
0.55	0.51	0.20	0.2.0	0.31	0.10	0.20	0.51	0.54	0.00	0.22	1 08	1.46		mg/L	3	PO ₄	[14]
0.247	0.2.7	0.153	0,100	0.231	0.110	0.21	0.232	0.40	2010	0.247	0.81	1.095		mg/L		P ₂ O ₅	[15]

جس رم ا

Makkah Ground Water

Physico-Chemical Analysis of water منه التحاليل الميزيانية والكيبيانية السياء الجوانية بمنطقة الشرائع بمكة المكرمة موسم حج عام ١٤١٨ م

			,	-	т.					_	-	-		H					7
59	58	57	00	200	22	54	53	52	51	2	5	49	48			No No	serial [
0.109	0.102	0.085	790.0	0.10	0 102	0.052	0.092	0.102	0.178	0.800	0 109	0.356	0.482		mo/I		ď	[16]	
0.005	0.004	0.004	0.002	0.00	0 004	0.029	0.01	0.046	0.006		0.01	0.003	0.003	- 6	mo/I	asN	NO2	[17]	
0.016	0.013	.0.013	0.007	0.007	0 013	0.096	0.033	0.152	0.02		0.033	0.01	0.01		Tyam		NO2	[81]	1011
82	82	26	6.2	35	22	2	60	55	41		55	41	40		me/L	asN	NO3.	[19]	7403
360.8	360.8	114.4	1.10	110	8.66	281.6	264	242	180.4	100	242	180.4	202.4	202	mg/L		NO3.	[07]	1001
N.D	N.D	N.U		Z	Z.D	N.D	N.D	N.D	ט.אַ	1	ND	N.D	N.U	מוצ	mø/L		म्य	[17]	[31]
47.8	55.8	28.0	3	794	30.4	38.2	43.4	41.6	49.0	0 0	53.6	47.8	00	7.17	mg/L		SiO ₂	[77]	[77]
0.29	0.19	0.00	200	0.05	0.08	0.24	0.11	0.19	17.0	22	0.8	0.55		0.1	J/gm·	asN	Amm.	[67]	[32]
0.377	0.247	0.070	070	0.065	0.104	0.312	0.143	0.255	0.016	0313	1.04	0.75	9.5	013	mg/L	asNH4	Amm.	[44]	176.1
0.348	0.228	0.072	070	0.06	0.096	0.288	0.132	0.232	0.200	0 288	0.96	0.00	0.12	0.10	Mg/L	asNH ₃	Amm.	[[]	[35]
N.U	N.L	17.6		N.D	N.D	N.D	Z	Z		2	N.D	N.U		N D	mg/L		5	2	[36]
טיא	N.D		2 7	N.D	N.D	Z.U	N.U	יו עיי		Z	N.D	N.U		UD	mg/L		re F	1	[27]
N.U	N.U		2	N.D	N.D	Z	N.U	יווין ל	מוו	N D	N.U	Į,	֓֞֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ND	mg/L		Zn	7	[28]
IN.D	N.U		Z J	N.D	N.D	N.U	N.U	1 2	ן כ	Z D	Ż		5	N.D	mg/L		ITTAT		[29]
130.27	126 27	165 13	96 19	96.19	81.76	81./0	91.15	07.77	144 28	89.78	78.501	105.00	20 00	171.54	mg/L		4	3	[30]
4.00	12.05	10.65	30 16	16.47	26.27	24.32	10.24	43 01	37 04	36.97	30.91	3/07	19 46	48.64	mg/L	7	Q.TAT.	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	[31]
40	83 5	55	63.7	55.8	55.2	2/.2	70.7	78 /	103	68.9	100	150	277	120	mg/L		176	2	[32]
1.75	1 43	1 30	3.91	5.02	4.47	1.	177	3 5 6	بر 18 د	3.96	4.10	115	4 98	2.95	T/But	7	ţ	~	33

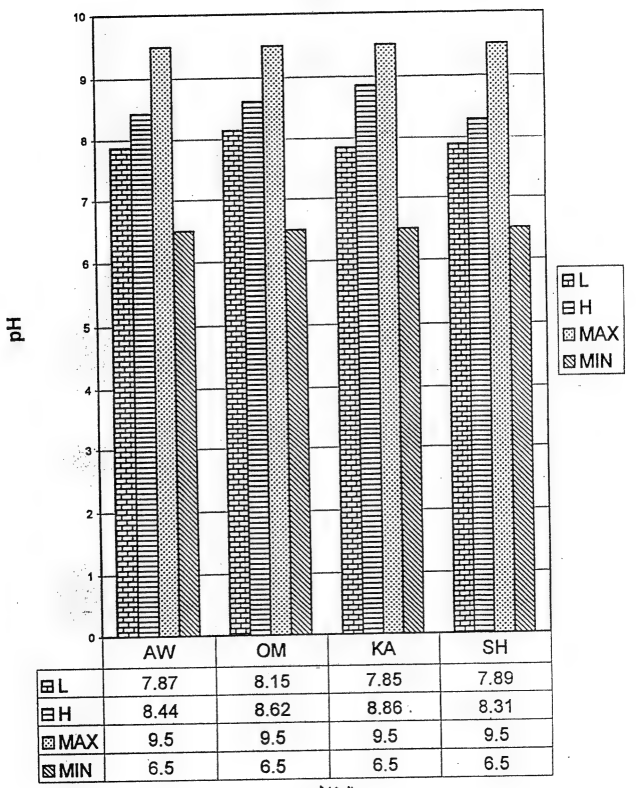
تنبع جدول رقم (۱۷)

الفصل السادس مناقشة نتائج التحاليل الفيزيائية والكيميائية

هدفت هذه الدراسة إلى تقييم استطلاعي سريع للمحتوي البيولوجي و الفيزيائي والكيميائي للمياه الجوفية في مدينة مكة المكرمة ، واستبعدت الدراسة الآبار داخل أحياء مكة المكرمة حيث أنة غير مسموح استهلاك مياه منها وذلك حسب تقارير أمانة العاصمة المقدسة وذلك بسبب عدم صلاحيتها للشرب أو الاستهلاك الآدمي . وخصصت الدراسة مياه الآبار المحيطة بمكة المكرمة حيث تم تقسيم المداخل إلى أربعة أقسام هي : العوالي الشرائع – العمرة – الكعكية . ومن الملاحظ الإقبال الشديد لاستهلاك تلك المياه وازدياد الطلب والحاحة إليها أثناء موسم الحج والعمرة وهي في زحام الطلب تستخدم خام كما هي دون أي معالجات .

ومن خلال التحاليل البيولوجية والفيزيائية والكيميائية لعدد ٥٩ بئرا تقع حول مدينة مكة المكرمة من مداخل المياه الأربعة نخلص إلى أن المياه السواردة للمحتسبر في فسترة الحسج (١٤١٨هـ) لها الخصائص التالية فقد حاول فريق البحث إعداد تقييم مبدئسي حستى تكتمل الدراسة وتتوسع أكثر كي تشمل بعض العناصر والنقاط التي لم تدرس.

شكل (١) مقارنة القيم الرقم الهيدروجيني (pH) الأدني والأعلى لنتائج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة



المناطق

علول حمضي أما القراءة (pH > 7.0) لمحلول قلوي وتستراوح الحمضية مسن (pH - 7.0) والقلوية من (pH - 14) .

واضح أن مياه الآبار للمداخل الأربعة قلوية ضعيفة وربما لوجـــود البيكربونــات والحربونات والهيدروكسيد "OH-, CO3², HCO3 كما سوف ننوه عليه عند مناقشة قلوية المياه .

ومن الحدير بالذكر أن pH تتحكم في العديد من التفاعلات الكيميائية وأن المدى الذي تعمل فيه النشاطية البيولوحية عادة مدي محدود حداً وهو (8-6)، وكما أن المياه شديدة الحمضية أو القلوية هي مياه غير مرغوب فيها بسبب مخاطر التآكل وصعوبة المعالجة لمثل هذه النوعية من المياه.

اتضح من الاختبارات والنتائج أن مياه الآبار تحت الاختبار تحتوي على كميسات متباينة من مجموع المواد الصلبة الذائبة T.D.S وقد تتراوح القيم عموماً في المسلى (5244 mg L -) بالنسبة لجميع مياه الآبار تحت الفحص والاختبار . وقد وحد أن نسبة فقط من مياه الآبار للمداخل الأربعة هي المطابق للمواصفات القياسية السعودية والمعايير القياسية الدولية ، حيث بلغت النسبة المئوية لعدد الآبلو المطابقة للمواصفات القياسية لهذا الاختبار على النحو التالي : (انظر الجسداول في الفصل الخامس وشكلي ٢ و ٢٠) .

٢٥ % لمياه آبار العوالي .

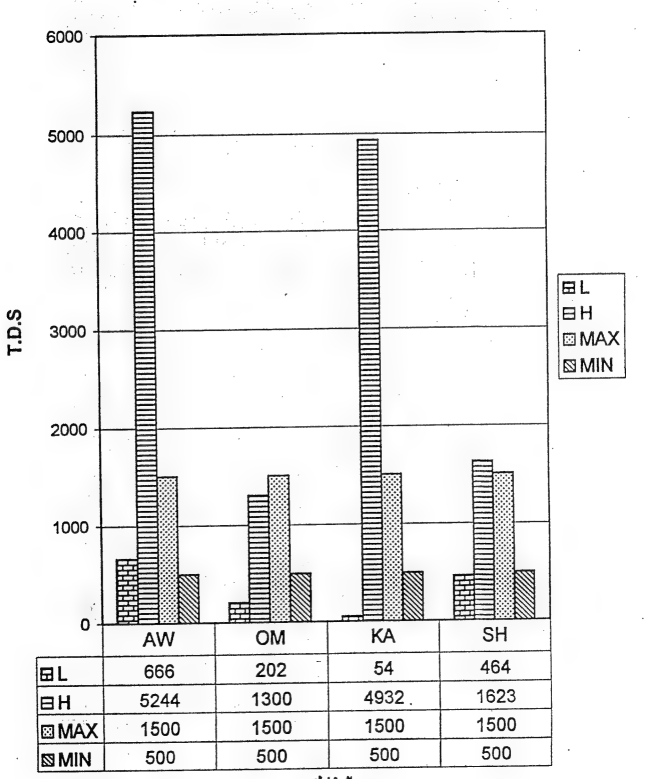
٥٠ % لمياه آبار العمرة .

١٥,٤ % لمياه آبار الكعكية .

٥٨,٥ % لمياه آبار الشرائع.

ومن هذه النتائج نستنتج أن المياه الجوفية تختلف فيما بينها اختلافات كبيرة من حيث ما تحتويه من أملاح مذابة وذلك بحسب اختلاف نوعية الصخور أو التربة التي تتسرب خلالها . فالمياه التي تجري فوق صخور نارية أو السي تتحلل المفاصل والشقوق التي قد تحتويها هذه الصخور ، تتميز بنقائها وقلة الأملاح المذابة بما ويحتوي بعضها الآخر على نسبة من الأملاح والمعادن

شكل (٢) مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (T.D.S mg L⁻¹)



المناطق

نتيجة لجرياها فوق صحور حيرية فقد تـــزداد بهـــا نســـبة الكالســـيوم أو الماغنسيوم بالإضافة إلى بعض الغازات .

والمواصفات القياسية السعودية تنص على أن الحد الأمثل لمجموع المسواد الصلبة الذائبة هي $500~{
m mg~L}^{-1}$, بينما يبلغ الحد الأقصى المسموح به لتلك الأمسلاح الذائبة $1500~{
m mg~L}^{-1}$ أي أن المياه تبقي صالحة للاستخدام البشري حتى تصل الذائبة الأملاح من $1500~{
m mg~L}^{-1}$ أما إذا زادت نسبة محموع الأملاح المذابة عن هذا الحد ، فإن الماء يصبح غير صالح للاستعمال ، وتعتمد مصادر المياه العذبة في أي مكان على طبيعة البلاد من حيث تركيبها الجيولوجسي ومميزاتما الطبوغرافية والمناخية . فمصادر المياه إما أن تكون بحيرات عذبة أو محمد أمار أو خزانات مياه حوفية .

ونستنتج مما سبق أن عدداً كبيراً من مجموع الآبار تحت الاحتبار في منطقة مكة المكرمة للمداخل الأربعة ليست صالحة للشرب أو للاستعمال البشري مباشرة مسن البئر دون معالجة ولكن يمكن اقتصار استعمالها على الري والأعمال المترلية بالإضافة إلى استخدامها في الصناعة مثل تبريد الآلات وغيرها . غير أن استعمالها للشرب يصبح ممكناً إذا عولجت بفصل كمية الأملاح الذائدة منها أو بخلطها مع ماء مقطو بنسبة ملائمة للحصول على الحد الأمثل في المواصفات .

كما أنه بالإمكان استنتاج أن الظروف الطبيعية التي قيأت للمياه الجوفية مختلفة من مدخل لآخر ، وأنها حتى مختلفة من بئر لآخر في نفس مجموعة الآبار لنفس المدخل ، ويلاحظ أن المدى لآبار الكعكية هو الأعلى حيث بلغ 1-1 4878 mg ل ويلاحظ أن المدى لآبار الكعكية هو الأعلى حيث بلغ 1120.44 mg ل المسدى لآبار العمرة هو الأدنى حيث بلغ 1-1 1120.44 mg ل المسدى لآبار العمرة والمدى لآبار الشرائع هو الأقسرب لآبار العمرة والشرائع هي الأخفض بينما القسراءات لآبار العمرة والشرائع هي الأخفض بينما القسراءات لآبسار العوالى والكعكية هي الأعلى .

وتختلف المياه الجوفية في العادة فيما بينها اختلافاً كبيراً من حيث تاريخ تكوينها ونوعها والعوامل الطبيعية التي أو جدها . كما ألها تختلف أيضاً في مميزاتها الكيميائية ، وهذا يعتمد على نوعية الصحور – كما أسلفنا الذكر – التي تتخللها هذه الميها ن كما أن مدي تعمق المياه إلى الطبقات الصحوية السفلي له أثر أيضاً على نوعية المياه التي تنتج من أي حزان حوفي.

يتشكل أحياناً خزاناً جوفياً ناتج من تسرب مياه الأمطار أو الثلوج إذ تنحدر بعض مياه الأمطار من السطوح المرتفعة إلى مجاري المياه الدائمة والبعض يتخلسل التربة السطحية ويتعمق في الطبقات السفلي حتى تقابله طبقة غير منفذة فتحجزه . تتناسب كمية مياه هذا الجزان الجوفي المتكون وكمية المطر المتساقطة ومدى نفاذية التربة . وفي حالة المناطق الصحراوية حيث تكون الحرارة مرتفعة والتربية رملية متص مياه المطر المتساقط عليها بسرعة فان فترة جريان المياه علي سطح التربية فصيرة حداً أو قد تكون صحرية تتبحر منها المياه بسرعة أو تتخلسل المفساصل والشقوق التي قد توجد في الصحور . وقد ترتفع نسبة مياه هذه الآبار وبالتسالي تكون عديمة الصلاحية للاستعمال الآدمي نظراً لقلة كمية المياه التي يتلقاها الخيزان الجوفي من الأمطار ، هذا بالطبع بجانب اعتماد الناس علي مثل هذا النوع من المياه وزيادة عدد السكان والزوار والمعتمرين أو الحجاج وما يتبعه من زيادة الطلب علي ومنحفضة حداً أحيانا ومرتفعة أحياناً أخري من حيث مجموع الأملاح المذابة بحدا الطبعية .

كما يعذي أيضاً هذا الاختلاف في مجموع الأملاح الصلبة المذابة إلى عملية إعدادة الشحن لتلك الآبار أي التسرب . كما أن نوعية المياه تتغير بسرعة مسع التعمق حيث تزداد نسبة الأملاح المذابة من عمق لأخر . وقد يكون التباين في نسبة الأملاح المذابة نتيجة عمق هذه الخزانات الجوفية أيضاً بجانب طبيعة تكوينات التربة والمناخ .

ويمكن تفسير الانخفاض الملحوظ في كمية الأملاح المذابة في بعض هذه الآبار ربما بسبب وحودها قريبة من السطح بحيث يسهل تسرب مياه المطر إليها مما يجعلها تتميز بنوعية أفضل من غيرها رغم أن كميتها قد تكون محدودة .

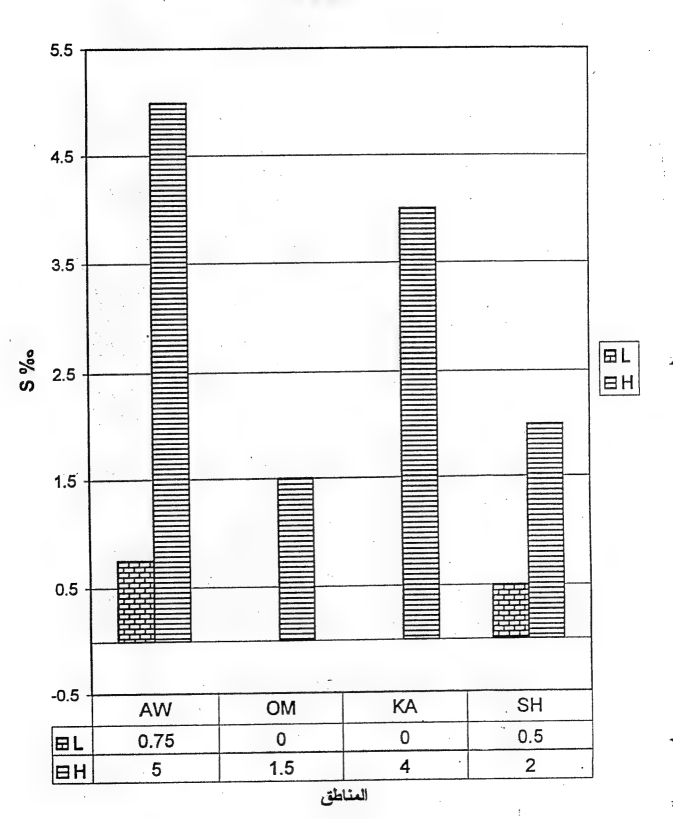
" - تؤدي مجموع الأملاح الصلبة الذائبة في المياه إلى درجة ما للملوحة % والسي يعبر عنها بنسبة ألفية لعدد حرامات المذاب من الملح لكل كيلو حرام من المساء . ومما هو حدير بالذكر أن ملوحة مياه البحر وهي الأعلى تقارب القيمة 35 g.kg⁻¹ من الملاحظ من نتائج التحاليل ، أن المدى لدرجة الملوحة متطابق لمياه أبار الشرائع والعمرة 1.5 gkg⁻¹ وان المدى لدرجة الملوحة متطابق لمياه أبار الكعكية والعوالي . كما أن قيسم درجه الملوحة مرتفعه عموما في ميساه أبسار الكعكية والعوالي . والعوالي (4.0 gkg⁻¹)

($0.75 - 5.0 \text{ gkg}^{-1}$) على التوالي ، بينما قيم درجة الملوحة منحفض عموما في مياه أبار الشرائع والعمرة ($0.00 - 2.00 \text{ gkg}^{-1}$) و ($0.00 - 1.5 \text{ gkg}^{-1}$) على مياه أبار الشرائع والعمرة ($0.00 - 2.00 \text{ gkg}^{-1}$) على التوالي. (انظر الجداول في الفصل الحامس وشكل $0.00 - 1.5 \text{ gkg}^{-1}$).

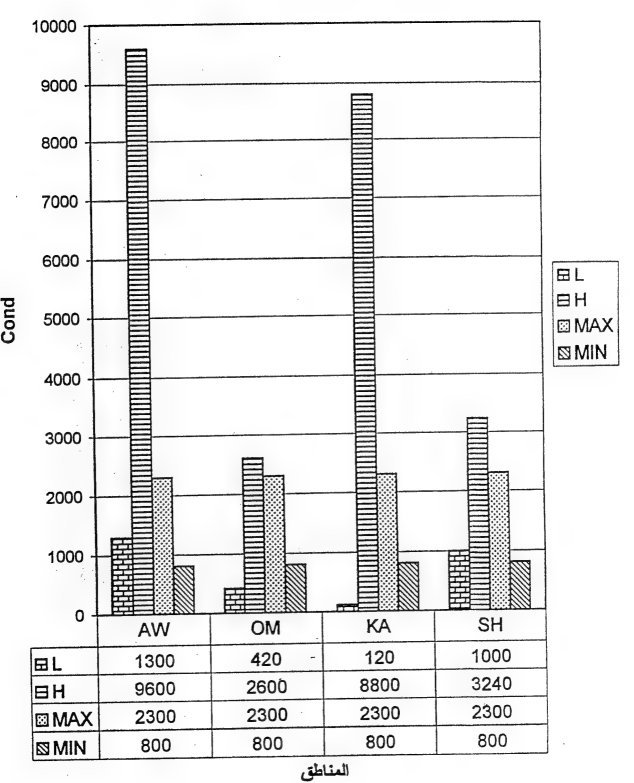
ومن الملاحظ أن مياه أبار العمرة هي أقل درجة ملوحة من بقية الآبار التي درست ، وهي نفسها الآبار الأخفض في مجموع المواد الصلبة الذائبة كما أسلفنا الذكر .

3- في حين أن المواصفات القياسية السعودية قد حددت الحد الأمشل للقسدرة على التوصيل الكهربي $\mu s/cm$ والحد الأقصى المسموح به $\mu s/cm$ التوصيل الكهربي $\mu s/cm$ القياسات الفيزيائية التي أجريت على مياه هذه الآبار أن أفضل نوعية لهذه الآبار هي أبار الشرائع حيث تبلغ الآبار المطابقة للمواصفات 5.00 مسن العسدد الكلي للآبار ويليها مياه أبار العمرة حيث تبلغ نسبة الآبار الصالحة للشوب 5.00 الكلي للآبار ويليها مياه أبار العمرة حيث تبلغ نسبة الآبار الصالحة للشوب 5.00 مين أن قيم التوصيل الكهربائي لمياه أبسار الشرائع تستراوح في المسدى 5.00 مين أما لأبسار العمرة فيهي تستراوح في المسلى 5.01 من الغياس الخياس الخياس الخياس الخياس الفياس الخياس الفياس الخياس الفياس الخياس الخياس الخياس الفياس المناس المن

شكل (٣) مقارنة لحدود التراكيز الأدني والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (5% g.kg⁻¹)



شكل (٤) مقارنة القيم التوصيلية الكهربية (Cond UScm -1) الأدني والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة



ومن جهة أخري ، فقد سجلت قراءات التوصيل الكهربي لمياه العوالي قيم مرتفعة ومن جهة أخري ، فقد سجلت قراءات التوصيل الكهربي لمياه الآبسار المطابقة للمواصفات أما مياه أبار الكعكية فإن قيم التوصيل الكهربائي سجلت قيم مرتفعة أيضاً (8800 μ s / cm) وبنسبة 0.7.7 للآبار المطابقة للمواصفسات . ومن المعروف أن التوصيل الكهربائي لمحلول ما يعتمد علي كمية الأملاح الصلبسة الذائبة الموجودة وتتناسب تقريباً في المحاليل المخففة مع

 $K = \frac{Conductiviy(s/m)}{T.D.S(mgL-1}$: عتوى الأملاح الذائبة كما يلي :

ومن النتائج واضح أن العامل K ، هذا على النحو التالي

مياه أبار العوالي تتراوح قيمة K بين (2.1 -1.8) .

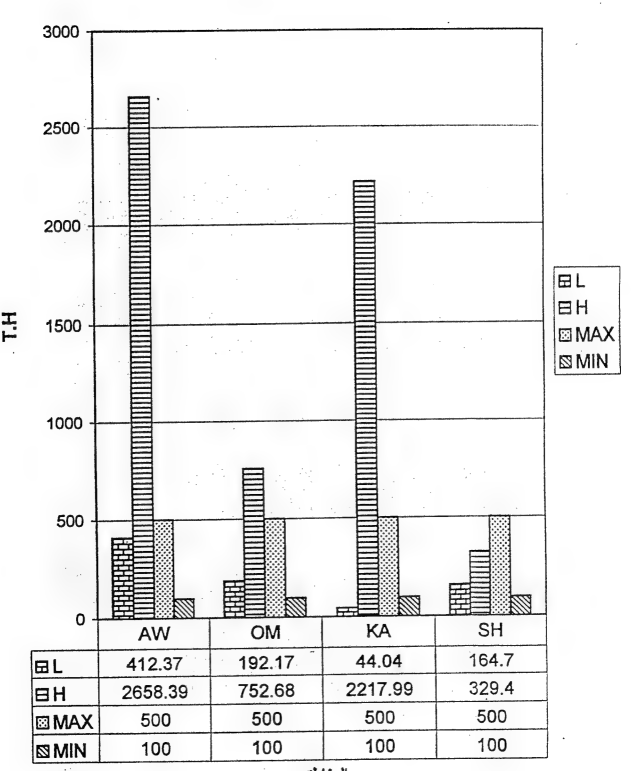
مياه أبار العمرة تتراوح قيمة K بين (2.2- 1.4).

مياه أبار الكعكية تتراوح قيمة K بين (2.2– 1.4) .

مياه أبار الشرائع تتراوح قيمة K بين (2.2- 1.6) .

مسحلت قراءات مياه أبار العوالي أقل نسبة مئوية للآبــــار المطابقــة للمواصفــات القياسية في احتبار العسر الكلي معبراً عن بوحدة و12ccc معراً عن بوحدة و18.8 % موقـــد % 18.8 وتتراوح قيم العسر الكلي في المدى (2658.39 – 412.37 وقـــد حددت المواصفات السعودية ملاح المقراء المعرفية أمـــلل و المحالية عكس أمـــللا أقصى مسموح به في المياه . وواضح أن القراءات مرتفعة ، وهذا يعكس أمـــللا الكالسيوم والماغنسيوم المرتفعة . وقد سحلت مياه أبار الكعكية نسبة مئوية قدرهــا % 23.1 مطابقـــة للمواصفــات وتـــتراوح قيـــم العســر الكلــي في المـــ لى المحالجة والمطابقة للمواصفات وبلغت % 72.2 وواضح هذا من القيمة المنحفضــة الصالحة والمطابقة للمواصفات وبلغت % 72.2 وواضح هذا من القيمة المنحفضــة البر الشرائع سحلت قراءات تدل علي ألها أفضل المياه نوعية وتـــتراوح في المـــدى المواصفات . (انظر الجداول في الفصل الخامس وشكلي ه و ٢١) .

شكل ($^{\circ}$) مقارنة لحدود التراكيز الأدني والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة ($^{\circ}$ T.H mg L $^{-1}$ Ca CO $_{3}$)



المناطق

 Sr^{2+} , Fe^{2+} وإن كان Mg^{2+} , Ca^{2+} والعسر أساساً ناتجاً من الأيونات المسئولة عن العسر ويصاحب عادة هذه الفلسزات أنيونسات أيضاً من الكاتيونات المسئولة عن العسر ويصاحب القراءات المرتفعة للعسر في مياه الآبار HCO_3^- , NO_3^- , CL^- , SO^{-2}_4 تحت الاختبار بسبب ارتفاع تركيز تلك الكاتيونات والانيونات في المياه وليسس هناك خطورة صحية ولكن هناك مساوئ اقتصادية للماء العسر شاملا هذا زيسادة استهلاك الصابون وتكلفة أعلى للوقود .

من الملاحظ أيضاً ، أن قيمة العسر الكلية معبراً عنه بوحدة والمحددة والمحلوب الكلية معبراً عنه بوحدة والمحلوب القلوية الكلية معبراً عنه بوحدة والحددة الكربونات وفي هذه الحالمة أحياناً . وحيث أن العسر ينقسم إلى صورتين ، عسر الكربونات وفي هذه الحالمة تصاحب الفلزات أنيون البيكربونات وعسر اللاكربونات وهو ناتج من ارتباط الفلزات بأنيونات الكبريتات والكلوريد والنترات . وقد ثبت ايضاً أن تراكيز الكلوريد والنترات عالية ، وحيث أن :

العسر الكلي - القلوية الكلية = عسر اللاكربونات

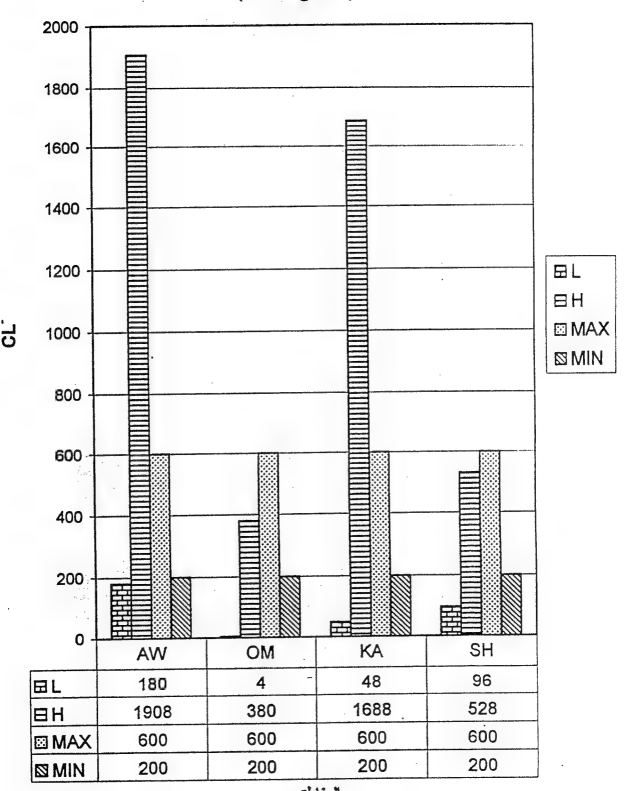
نستنتج إذن أن عسر المياه الجوفية للآبار تحت الدراسة نـــاتج مــن بيكرنونــات وكبريتات وكلوريدات ونترات الكالسيوم والماغنيسيوم .

يمثل عسر الكالسيوم النسبة الأكبر من العسر الكلي ، بينما يمثل الجسزء المتبقسي الأصغر عسر الماغنسيوم في كل عينات المياه تحت الاختبار . وسحلت مياه أبسار الأصغر عسر الماغنسيوم في كل عينات المياه تحت الاختبار . وسحلت مياه أبسار العوالي تراكيز تتراوح من $(mg L^{-1}CaCO_3)$ إلى $(mg L^{-1}CaCO_3)$ وهي أعلي معدلات بالنسبة لبقية الآبار ، كما سسجلت أيضاً مياه أبار الكعكية معدلات مرتفعة تتراوح بين $(mg L^{-1}CaCO_3)$ و $(mg L^{-1}CaCO_3)$ و (mg

7- حددت المواصفات السعودية أقصي مسموح به . وقد بينت الدراسة الحاليـــة أن وقيمة أراكلوريد في مياه أبار كلاً من العوالي والكعكية مرتفعة حيـــئ تراوحــت تراكيز الكلوريد في مياه أبار كلاً من العوالي والكعكية مرتفعة حيــئ تراوحــت تراكيز الكلوريد في مياه آبار العوالي في المدى أو 1908 mg I ، وتبلغ نسبة الكلوريــد في مياه آبار المطابقة للمواصفات ، بينما تتراوح تراكيز الكلوريــد في مياه آبار المطابقة للمواصفات ، بينما تتراوح تراكيز الكلوريــد في المطابقة للمواصفات ، أما مياه آبار العمرة فقد انخفضت التراكيز كلها عن الحـــد الأمثل فيما عدا ثلاث آبار من الآبار تحت الاحتبار ، وفي حدود الحـــد الأمثل وبنسبة % 16.7 ، وتراوحت قيمتها في المدى (أو على الحد الأمثل فيما الشرائع فقد بينت الدراسة أن تراكيز الكلوريد كلها انخفضت عن الحد الأمثل فيما عدا ٤ أبار فقط هي التي طابقت المواصفات وبنسبة % 25 وتراوحت قـــراءات تراكيز الكلوريد لمياه آبار الشرائع في المدى الخامس وشكلي ٦ و ١٩٠٣ . (انظر الجــداول في الفصل الخامس وشكلي ٦ و ١٢٠).

ويعتبر التركيز $^{-1}$ cl $^{-1$

شكل (7) مقارنة لحدود التراكيز الأدني والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة $CL^{-}mg L^{-1}$)



المناطق

- اظهرت نتائج التحاليل للآبار أن جميع تلك الآبار تمتاز بقراءات منحفضة حداً
 للنتريت ، وقد تراوحت تراكيزها في المداخل الأربعة كما يلى :
- * آبار العوالى: Nō2 N 0.003 0.112 mg l-¹) Nō2 N أبار العوالى: Nō2 N قي حدود $^{-1}$ القراءات في حدود $^{-1}$ ركسيز أقسل مسن $^{-1}$ mg l-¹ مسن أو تركيز أقسل مسن $^{-1}$ 0.112 mg l-² .
- *آبار العمرة : No $_2$ N $_2$ N $_2$ N $_3$ القراءات في حدود $_4$ آبار العمرة : No $_4$ No $_5$ N $_6$ القراءات في حدود تركيز ركيز ($_6$ 0.000 0.000) ما عدا عينة واحدة فقط ذو تركيز ($_6$ 0.001 $_6$ 0.001 $_6$.
- * أبار الكعكبية :- $No_2 N 20.000 0.000 0.0000$) وتقع كل القراءات في حدود تركيز ($O.000 0.003 \mod 1^{-1}$) ما عدا عينة واحدة فقط ذو تركيز $O.933 \mod 1^{-1}$ وهذه العينة بالذات تمتاز بقراءات مرتفعة في كل مما يلى :

(T.D.S= 3200 mg l^{-1} , Cond = 6400 μ s / cm , T.H = 1825.64 mg $L^{-1} CaCO_3$, CL = 1052 mg l^{-1} & S $\%_0$ = 4.0)

* أبار الشرائع: - No₂ - N - في الشرائع: - (0.002 - 0..46 mg l

ويتكون النتريت في المياه بأكسدة المركبات الأمونيومية أو باختزال النترات . وهو مرحلة وسطية لدورة النتروجين وهو غير مستقر . والتراكييز العادية في المياه الطبيعية تقع في مسدى أقسل مسن واحسد (كسر عشري) معسم عنه $mg \ L^{-1}NO_2 - N$ عنه $mg \ L^{-1}NO_2$ أما التراكيز الأعلى مسن ذلك فهى موحدودة في المخلفات الصناعية أو الصرف الصحى .

تنص المواصفات السعودية على أن أقصي حد مسموح به لمحمسوع (النسترات + النتريت + الأمونيا) معاً هو $10~{\rm mg}~{\rm I}^{-1}$ عسوبة كنتروجين ، بينما تنص مواصفات و كالة حماية البيئة للولايات المتحدة على أقصي تركيز مسموح به هـو $1.0~{\rm mg}~{\rm I}^{-1}$ معا $1.0~{\rm mg}~{\rm I}^{-1}$ مواصفات وزارة الصحة اليابانية على $1.0~{\rm mg}~{\rm I}^{-1}$ ومعايير الصحة الكندية على $1.0~{\rm mg}~{\rm I}^{-1}$

ويمثل تركيز $No_2 - N$ في مياه آبار العمرة والشرائع الأخفيض بالنسبة لبقية المداحل مما يدل على أنها نوعية أفضل . وتمثل الآبار المطابقة للمواصفيات لهيذا الاحتبار 000 لكل الآبار .

- النسبة لصلاحية مياه الشرب : - فإن الحد الأقصى المقترح به لتركيز النسترات في المياه هو كما يلي:

 $10 \text{ mg L}^{-1} (NO_3 + NO_2 + NH_3) - N$

المواصفات السعودية

المعايير القياسية لوكالة حماية البيئة للولايات المتحدة ومواصفات الصحة الكندية $10~{
m mg~L}^{-1}~{
m NO}_3-{
m N}$

المعايير القياسية للمحموعة الأوربية الاقتصادية ومعايير منظمة الصحة العالمية

11.3 mg L⁻¹ NO₃ - N

المعايير القياسية لوزارة الصحة اليابانية

10.0 mg L⁻¹ NO₃ - N

وقد وحد أن % 86.4 من الآبار تحت الاحتبار تتعدى النترات في هذا التركييز الارشادي المسموح به ولا تبقي سوي ثمانية آبار فقط من أصل ٥٨ بيئراً تحيت الاحتبار والفحص تطابق المواصفات (انظر الجيداول في الفصل الخيامس وشكلي ٧ و ١٣٠).

ومن نتائج التحليلات لهذا المعامل الهام والذي يعكس صورة لتلوث المياه الجوفيــــة وحد أن هناك تباين كبير في نتائج النترات في العينات المختلفة للآبار المتنوعة .

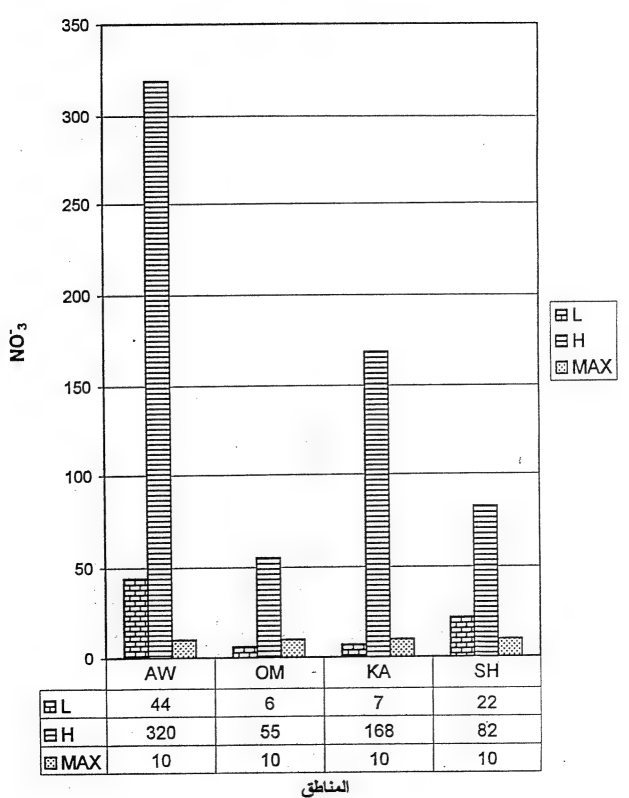
* آبار العوالى: - تتراوح تراكيز النترات في مياهها في المدى ($^{-1}$ 190 mg L $^{-1}$) مساعدا محسوبة كنتروحين . تقع العينات كلها في المدى ($^{-1}$ 320 mg L $^{-1}$) مساعدا عينة واحدة فقط هي التي تقفز قراءهما إلى ($^{-1}$ 320 mg L $^{-1}$) ، وهي عينة وصفت مياهها من خلال النتائج التحليلية ككل بألها تحتوى على أعلى تركسيز لمحموع الأملاح المذابة $^{-1}$ 1.D.S = 5244 mg L الأملاح المذابة $^{-1}$ 1.D.S = 5244 mg L الآبار تحت الاختبار .

كما أن لها أعلى قيمة للقدرة على التوصيل الكهربائي بسبب وجود كمية عاليــة من الأيونات المتمثلة في الأملاح الذائبة والمتأينة في الماء حيث وصلت قيمتــها إلى من الأيونات المتمثلة في الأملاح الذائبة والمتأينة في الماء حيث وصلت قيمته الملــاء Cond = $9600 \, \mu \, s \, / \, cm$ ومن $CL = 1908 \, mg \, L^{-1}$ وكذلك $CL = 1908 \, mg \, L^{-1}$ وأعلى قيمة للكلوريد $CL = 1908 \, mg \, L^{-1}$ وكذلك $CL = 1908 \, mg \, L^{-1}$ وأعلى قيمة الأعلى الثانية بالنسبة وهي القيمة الأعلى الثانية بالنسبة وهي القيمة الأعلى الثانية بالنسبة للآبــار ككــل . كمــا لوحــظ أيضــاً أن تركــيز الصوديـــوم أيضــا عالياً $CL = 1908 \, mg \, L^{-1}$. Na = $206.5 \, mg \, L^{-1}$

وتمثل العينات غير المطابقة للمواصفات لآبار العوالى بالنسبة إلى تركيز النترات فيها إلى 100

- * أبدار العمرة :- يبدو من نتائج التحاليل الكيميائية والفيزيائية أن آبار العمرة تمتاز بنوعية أفضل من المياه بالنسبة للآبار الأخرى تحت الاختبار حيث تبين النتائج أن 39% من مجموع الآبار تحت الاختبار تطابق المواصفات في اختبار النترات . وتتراوح تركيزات النترات عموماً لهذه الآبار في المدى (10% 10%
- *آبار الكعكبية :- تتراوح تركيز النترات في المدى ($^{-1}$ 168.0 mg L) بنسبة $^{-1}$ 108.0 mg L) بنسبة $^{-1}$ 7.7 من الآبار المطابقة للمواصفات لهذا الاختبار . من بين هذه بئر واحدة فقط متناز بتركيز منخفض داخل حدود المواصفات وقيمة التركيز فيها هو ($^{-1}$ 100 mg L) منا بقية الآبار تتراوح تراكيزها في المدى ($^{-1}$ 168.0 mg L) وتمشل هذه النوعية من المياه تراكيز أقل قليلاً من آبار العوالى .

شكل (٧) مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (NO₃ mg L⁻¹)



* أبار الشوائع: - تتعدى تراكيز النترات في مياه هذه الآبار الحد الأقصى المسموح بـــه لكى يكون الماء صالحاً للشرب وأن كانت التراكيز أخفض بكثير من ميـــاه آبـــار العوالى والكعكية في العموم وتتراوح في المدى (82.0 mg L⁻¹) .

وحلاصة القول أنه لوحظ وجود تركيزات عالية جداً من النترات على نطاق واسع في التحاليل الكيميائية لمياه الآبار للمداخل الأربعة وأن مستوياتها هي أعلى بكئير من الحد الأقصى المسموح به في المواصفات (11.3 mg L⁻¹) ، فيما عدا الثمانية آبار تمثل مياه آبار العمرة وبئراً واحد تمثل آبار الكعكية . أي أن المياه الجوفيسة في غالبيتها غنية بالنترات ، وتركيزاتها المتزايدة في المياه الجوفية تحظى باهتمام الهيئيات العامة القائمة على إمداد السكان بالمياه في أنحاء كثيرة من العالم ، لأنها ذات خطر داهم على صحة الأطفال الصغار والكبار ودورها الممكن في تسبب أمراض سرطان المعدة . غير أن البحث المبدئي هذا لم يتضمن تتبع وجود مصدر التلوث المحتمل ولا تتبع لجيولوجية وهيدرولوجية الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في تلك المناطق . ومن ناحية أخري ، فإنه من المستحسن مناقشة موضوع مصادر هذا التلوث واستخدام هذه المياه الجوفية مستقبلاً على ضوء معدلات انتقال المواد الملوثة إليها وعمليسات التخفيف الممكنة للوصول إلى التركيز المخفف الأنسب للنترات كي يتناسب مسع الحد الأدني الحالي الذي قررته المواصفات المحلية ومعايير منظمة الصحة العالمية .

بالإضافة إلى ذلك ، فإن تسجيل أرصاد أبار المياه الجوفية الغنية بالنترات ضروري لفترة زمنية أطول لتحديد مسارها ومصادر التلوث بصورة إيجابية وصادقة . ومسن الاحتمالات الواردة لهذا التلوث بالنترات ، المساحات الزراعية التي تنصرف إليها هذه المياه وقد تكون مساراتها مكثفة من الأراضي المخصبة والغنية بسالاسمدة النتروجينية أو الفوسفاتية . وهناك علاقة بين زيادة تركيزات النترات والتغيرات في العمليات الزراعية المنتظمة المتزايد في زراعة الحبوب التي يعززها الاستخدام المستزايد بصورة كبيرة للمخصبات النتروجينية غير العضوية .و مما أدي إلى إئبسات تأثير الأراضي الزراعية على نوعية وكيمياء المياه الجوفية الإدراك المتزايد لمشكلة النترات واحتمالات تكوينها مع المواد الصلبة المذابة الأخرى أسفل تلك الأراضي . ومسن

الاحتمالات الأخرى لمصادر التلوث بالنترات بالوعات مياه الصيرف الصحي والرشح الحادث من الخطوط الرئيسية لمصارف المزارع والحدائق وقد تكون بعيض المواقع ذات مستوى عالي ومتصاعد من النترات التي تأتي من الطباشيير والحجير الرملي والطبقات الأحرى الحاملة للمياه الجوفية .

 9 —حددت المعايير القياسية للمحموعة الاقتصادية الأوربيسة خطط تركيز إرشادي للفوسفات 9 0.4 mg 1 1 P 1 0.5 mg 1 1 P 1 الفوسفات بالنسبة لبقيسة نتائج التحاليل أن أبار العوالي تحتوي علي أقل تركيز من الفوسفات بالنسبة لبقيسة الآبار حيث تراوح تركيز الفوسفات في المدى (1 Po 3 1 1 Po 3 1 1 Po 3 1

 $0.062 - 0.281 \text{ mg L}^{-1} P$: مياه أبار الكعكية

 $0.036 - 0.310 \text{ mg L}^{-1} P$: also find the one

 $0.043 - 0.482 \text{ mg L}^{-1} P$: مياه أبار الشرائع

ويبدو من النتائج أن كل أنواع المياه التي فحصت للآبار في المداخل الربعة تحتوي علي تركيزات منخفضة من الفوسفات وهي أقل من الحسد النصسوص علية في المواصفات مما يدل علي عدم تلوثها. وتحتوي عموما المياه الجوفية على كميسات صغيرة جداً من الفوسفات عادة تكون أقل من أاmgl إلا إذا كانت تلك المياه من تربة حاوية للفوسفات أو ملوثة بمادة عضوية كما الأورتوفوسفات مطبقة كأسمدة. كما أن الفوسفات تستعمل في كثير من المنظفات الصناعية . والمركبات العضو فوسفورية هي مكونات عادية في مياه الصرف الصحي نتيجة العمليات البيولوجية . وتدخل كل هذه المكونات إلي المياه الجوفية مع المخلفات السائلة ، كما ألما قد تنتج تلوث ثانوي أخر لكولها مواد صالحة وأساسية للكائنات الحيسة المدقيقة أحياناً بكميات مزعجة . وتعتبر المبيدات العضو فوسفورية ذات مساهمة قليلة من الفوسفور الكلي الموجود في الماء . وبذلك نستبعد هذه الاحتمالات مسن

المياه الجوفية حيث أن تركيزات الفوسفات منحفضة .

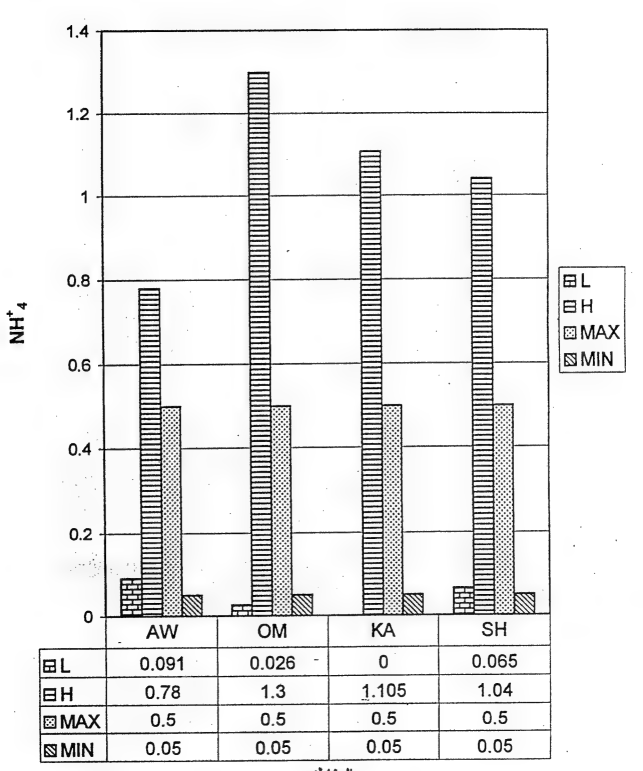
• ١٠ من مؤشرات التلوث في المياه الجوفية وجود الأمونيا بتراكيز تفوق الحد المسموح به في المعايير القياسية ، فقد دونت أقصي قيمة مسموح بها للأمونيوم وهو الصورة المذابة + NH₄ ا 0.5 mg l وذلك في المواصفات الأوربية . وقد أوضحت الدراسة علي آن هناك دلالات تلوث لبعض مياه الآبار بالأمونيوم على النحو التالي: (انظر الجداول في الفصل الخامس وشكلي ٨ و ١٤)

أبار العواليم تتراوح تراكيز الأمونيوم في المدى (*NH₄ NH₄) وأن نسبة الآبار المطابقة للمواصفات تمثل % 62.5 من عدد الآبار والنسبة المتبقيـة % 37.5 من الآبار تزداد قليلا عن الحد المسموح به .

أبار العموة نوعية المياه لتلك الآبار أفضل حيث تراوحت تراكيز الأمونيوم في المسدى (1.30 mg L-1) بنسبة % 94.4 للآبار المطابقة للمواصفات وهسسي تمثل ١٧ بئراً وان بئراً واحدة لها تركيز 1.300 mgl-1 والذي يمثل 2.6 مسرة أعلى من التركيز المسموح به .

أبار الكعكية: تتراوح تراكيز الأمونيوم في المسدى $^{-1}$ mg $^{-1}$ 0.00-1.105 ونسبة % 53.8 من الآبار المطابقة للمواصفات والتي تتراوح تركيزاة الى المسدى $^{-1}$ 53.8 المواصفات والتي تتراوح تركيزاة المواصفات $^{-1}$ (0.00-0.481 mg $^{-1}$).

أبار الشوائع: يتراوح تركيز الآمونيوم في المدى (1-1 0.065-1.040 mg المربيبة المربيب



المناطق

تتحطم المادة النتروحينية العضوية بواسطة النشاطية الميكروبيولوجية وينتج عن ذلك الأمونيا ولذا ، فهي تظهر في العديد من المياه السطحية والمياه الجوفية. وتتواحد تركيزات عالية من الأمونيا في المياه الملوثة بمياه الصرف الصحبي أو بعض أنواع المخلفات الصناعية المحتوية على النتروجين العضوي أو الأمونيوم.

مناك أيضاً نوع محدد من البكتريا الهوائية تؤكسد الأمونيا إلى نتريتات ثم نتراتات وقد تكون المركبات النتروجينية مواد غذائية للحيوانات المائية المجهرية الدقيقة حالها كحال الفوسفات. وفي ظروف لاهوائية ، يمكن للأمونيا أن تنتج من عمليات اختزال طبيعية وتعتمد نسبة الشكلين لنتروجين الأمونيا المونيا الحرة وايونات الأمونيوم NH_4 على الرقم الهيدروجين للميله ، ويتضح مما يلي هذه النسبة عند pH محددة ودرجة حرارة 20^{0} C :

PH	7	8	9
% NH ₃	1	4	. 25
% NH ⁺ 4	99	96	75

ويبدو أن نسب التلوث بالأمونيا في مياه الآبار للمداخل الأربعة ليست بالنسب الكبيرة فإن هناك عدد كبير من الآبار تطابق مياهه المواصفات والمعايير القياسية المحلية والدولية وأن النسب الصغيرة لتلك الآبار تزداد فيها تراكيز الأمونيا بدرجات ليست بالمرتفعة حداً. وحتى هذه التركيزات قد تصل بيسر للمستوى الأمثل عند تخفيف عينة المياه بالماء المقطر أو بالماء المتروع الأيونات وبمحرد تخفيف العينة تنخفض تراكيز المواد العالية التركيز إلى المستوى المناسب.

11 - أن منشأ القلوية في المياه هو وحود البيكربونات HCO₃ والكربوئسات CO₃² الهيدروكسيد OH . كما أسلفنا الذكر عند مناقشة الرقم الهيدروجيني ، فإن أكبر مسببات القلوية الطبيعية في المياه ناتجة عن البيكربونات بالتحديد ، والناتج بفعلل المياه الجوفية على الحجر الجيري أو الطباشير الذي تحتويه الطبقات الحاملة لتلك المياه :

 $Ca CO_3 + H_2O + CO_2$ \longrightarrow $Ca (HCO_3)_2$ مادة ذائبة

وللقلوية الكلية في المياه الجوفية فائدة كيميائية مميزة حيث ألها تزود الميساه بعمامل منظم لمقاومة التغيرات في الرقم الهيدروجيني . وهي تنقسم عادة إلى قلوية كاويسة فوق PH = 8.2 . ويمكن وجود القلوية تحت PH = 8.2 فوق PH = 8.2 . ويمكن وجود القلوية تحت PH = 8.5 البيكربونات لا تتعادل تماماً حتى الوصول إلي هذا الرقسم الهيدروجييي . أن معظم المياه الطبيعية منظمة بنظمام (CO2-HCO3) كمحلول منظم طبيعي في تلك المياه والعلاقة واضحة بالطبع بين القلوية والرقم الهيدروجيسي ولا تزيد PH المياه القلوية بسبب بيكربونات الكالسيوم والماغنسيوم عن 8.3 أملا المياه التي لها PH أعلي من 8.3 تحتوي بجانب البيكربونات ، كربونسات عاديسة وربما هيدروكسيدات وعلي الرغم من أن المواصفات المحليسة والدوليسة لم تحدد التراكيز الإرشادية أو التراكيز القصوى المسموح بما ، إلا أنة قد ذكر في بعض المراجع أن القلوية قصد تتواحد مسن أن المواصفات المحلية الكلية معسوبة بوحدة mg I⁻¹CaCO3 هوداً وضحت الدراسة علي أن القلوية الكلية معسبرا عنسها بوحدة 77.2 mg المراحة على الراحة على الراحة على الراحة على التراكيز الإرشادية أو صحدة الدراسة على أن القلوية الكلية معسبرا عنسها بوحدة 1-1 CaCO3 mg المراحة والذي يقابل (1-1 mg I-1 CaCO3) معبراً عنة بوحدة 1-1 CaCO3 mg الذي يقابل (1-1 CaCO3) معبراً عنة بوحدة 1-1 CaCO3 mg الذي يقابل (1-1 CaCO3) معبراً عنة بوحدة 1-1 CaCO3 mg الذي يقابل (1-1 CaCO3) معبراً عنة بوحدة 1-1 CaCO3 معبراً عنه بوحدة 1-1 حدود 1-1

۱۲ – وحيث أن مواصفات المجموعــة الاقتصاديــة الأوربيــه قــد حــددت تركــيز 10 mgL-1SiO₂ عدم مسموح به في مياه الشرب ، فقد تبــين لنــا مــن التحاليل الكيميائية أن تراكيز السيلكا المسجلة في تلك الدراسة قد تعدت هذا الحد عموماً . فقد تراوحت تراكيز SiO₂ في كل العينات في المناطق الأربعة في المــدى عموماً . فقد تراوحت (16.8-77.6 mgL) وســــجلت ميــــاه أبــــار العـــوالي مـــدى

تركيز (1 - 2 2

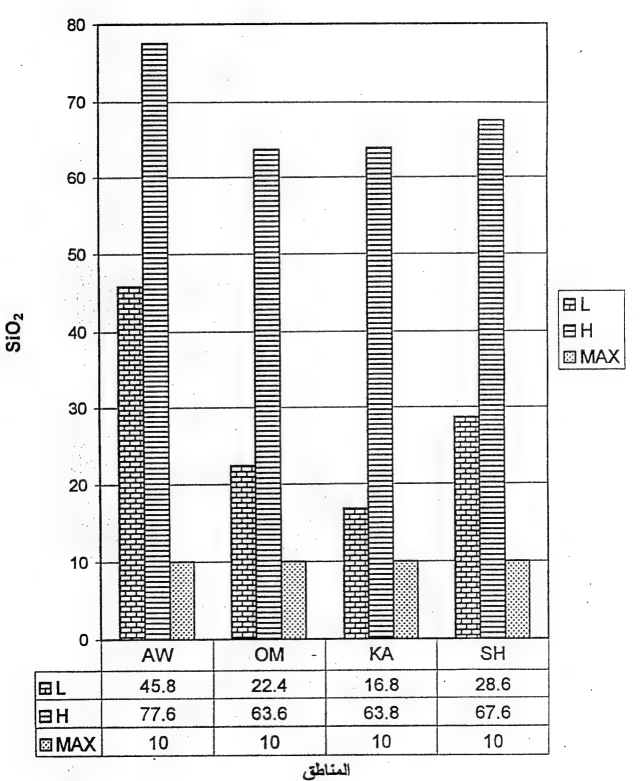
والسيلكا مادة غير مرغوب في وجودها في المياه وذلك بسبب عدد مسن عوامل الاستخدامات الصناعية لأنها تكون قشور وترسبات في جزئيات متعددة مسن المعدات وهي صعبة الإزالة ولم تذكر مضار صحية عند هذه التراكيز من السيلكا التي وحدت في مياه الآبار ، وعموما بالإمكان إزالة السيلكا بعملية نسزع أيوني باستخدام مبادل أنيوني قاعدي أو بعملية التقطير .

١٣ - حددت بعض المواصفات الدولية الحد الأقصى للصوديوم في مياه الشـــرب علــي النحو التالى:

20 mg L ⁻¹ Na	المعايير القياسية لوكالة حماية البيئة للولايات المتحدة
150 mg L ⁻¹ Na	المعايير القياسية للمحموعة الاقتصادية الاوربية
200 mg L ⁻¹ Na	المعايير القياسية لوزارة الصحة اليابانية
200 mg L ⁻¹ Na	المعايير القياسية لمنظمة الصحة العالمية

وأوضحت الدراسة الحالية على مياه الآبار حول منطقه مكة المكرمـــة للمداخــل الأربعة أن تركيز الصوديوم تراوح في المدى (L^{-1}) ، وتفصيلاً على النحو التالي (أنظر الجداول في الفصل الخامس وشكل ١٤).

شكل (٩) مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (SiO₂ mg L⁻¹)



أبار العوالي : (79-428 mg L-1 Na

ونسبة 37.5 % أبار مطابقة للمواصفات

أبار العمرة : (23.7-328 mg L⁻¹ Na): أبار العمرة

ونسبة 88.9 % أبار مطابقة للمواصفات

أبار الكعكية : (12-496 mg L-1 Na)

ونسبة 38.5% أبار مطابقة للمواصفات في حين أن عينة واحدة وصل تركيز الصوديوم فيها إلى $1000\,\mathrm{km}$ Na .

آبار الشرائع: (Ma) قبار الشرائع: (55 - 50 mg L-1

وبنسبة % 100 آبار مطابقة للمواصفات.

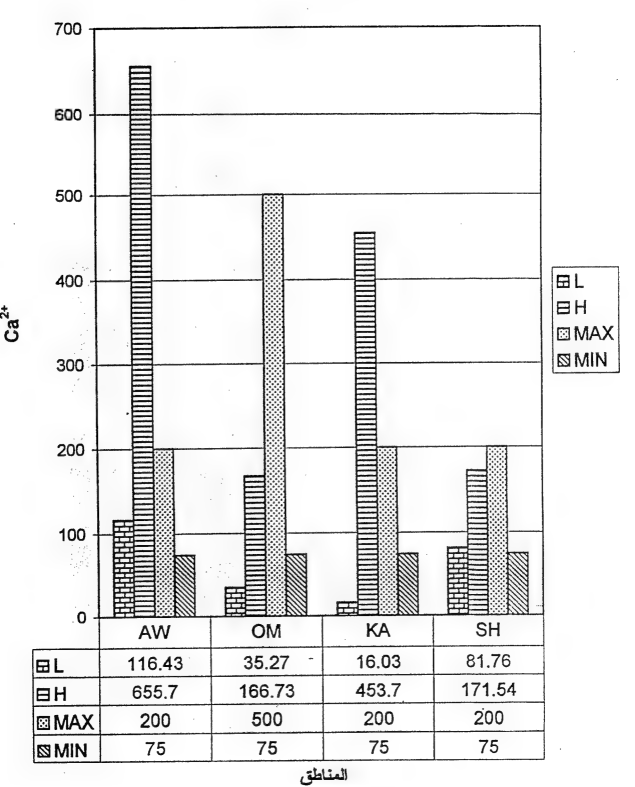
وقد أوضحت الدراسة الحالية أن معدلات تركيز الصوديوم منخفضة في مياه آبار الشوائع بالنسبة لبقية المناطق تحت الاختبار ولم تتعدى نسبة % 100 من الآبار المعدل المنصوص عليه في المواصفات ، وأن أعلى معدلات لتركيز الصوديوم وحدت في مياه آبار العسوالي . أما مياه آبار العمرة فقد سجلت نسبة % 88.9 آبار مطابقة للمواصفات .

ومن ناحية أخرى ، فقد حددت المواصفات للمجموعــة الاقتصاديــة الأوربيــة قيمــة $12.0~\text{mg}~\text{L}^{-1}$ $12.0~\text{mg}~\text{L}^{-1}$ 12.0~mg

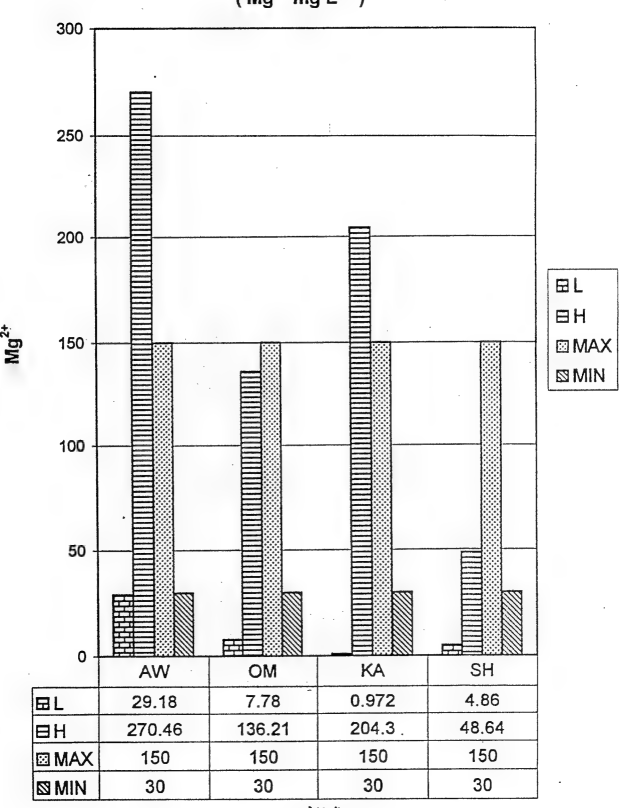
آبار العوالي: ($1.34 - 10.20 \text{ mg L}^{-1}\text{K}$) بنسبة % 100 آبار مطابقة للمواصفات . آبار العمرة: ($1.34 - 6.84 \text{ mg L}^{-1}\text{K}$) بنسبة % 100 آبار مطابقة للمواصفات . $100 - 2.71 - 103.36 \text{ mg L}^{-1}\text{K}$) بنسبة % $100 - 2.71 - 103.36 \text{ mg L}^{-1}$ للمواصفات .

آبار الشرائع: (mg L⁻¹K) بنسبة % 100 آبار مطابقة للمواصفات . ومن ذلك نخلص إلى أن كل الآبار العوالى والعمرة والشرائع تطابق المواصفات القياسية لاختبار البوتاسيوم فيما عدا مياه آبار الكعكية التي تطابق % 53.8 فقط من تلك الآبار

شكل (١٠) مقارنة لحدود التراكيز الأدني والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة (Ca²⁺ mg L⁻¹)



شكل (١١) مقارنة لحدود التراكيز الأدنى والأعلى لنتانج التحاليل الفيزيانية والكيميانية للمياه الجوفية في المناطق الأربعة ${\rm Mg}^{2+}\,{\rm mg}\,{\rm L}^{-1}$)



المناطق

للمواصفات القياسية وهي الآبار التي تستراوح تراكسيز البوتاسيوم فيسها في المسدى (المواصفات القياسية وهي الآبار التي V من V من V براً تحت الدراسة .

أن عنصري الصوديوم والبوتاسيوم من العناصر الشائعة في المياه الطبيعية وتتراوح التراكييز للصوديوم من قيم منخفضة حداً في المياه السطحية إلى قيم عالية نسبياً في المياه الجوفية العميقة إلى قيم عالية حداً في المياه البحرية وأنظمة مياه أرضية معينة .

يثير تركيز الصوديوم في المياه قلقاً أساسياً عند اعتبار ملائمته للاستخدامات الزراعية أو لغلايات المياه ، كما يسبب محتوى الصوديوم في مياه الشرب قلقاً عند ضرورة ضبط المأخوذ فيه لظروف طبية خاصة كمرضى الدم والقلب وضغط السدم ، وخاصة عنسد توظيف مبادل أيوني أو عمليات تيسير المياه باستخدام كربونات الصوديوم . ويبقي تركيز البوتاسيوم عموماً منخفضاً في المياه الطبيعية ومن النادر أن يصل إلى $10 \, \mathrm{mg} \, \mathrm{L}^{-1}$ الشرب . والبوتاسيوم عنصر ذو أهمية مباشرة قليلة فيما عدا كمكون في الأملاح الذائبة الكلية وعند اعتبار نسب الكاتيونات أحادية التكافؤ إلى الكاتيونات الثنائية .

الغطل السابع

الغلامة والاستنتاجات والتوصيات

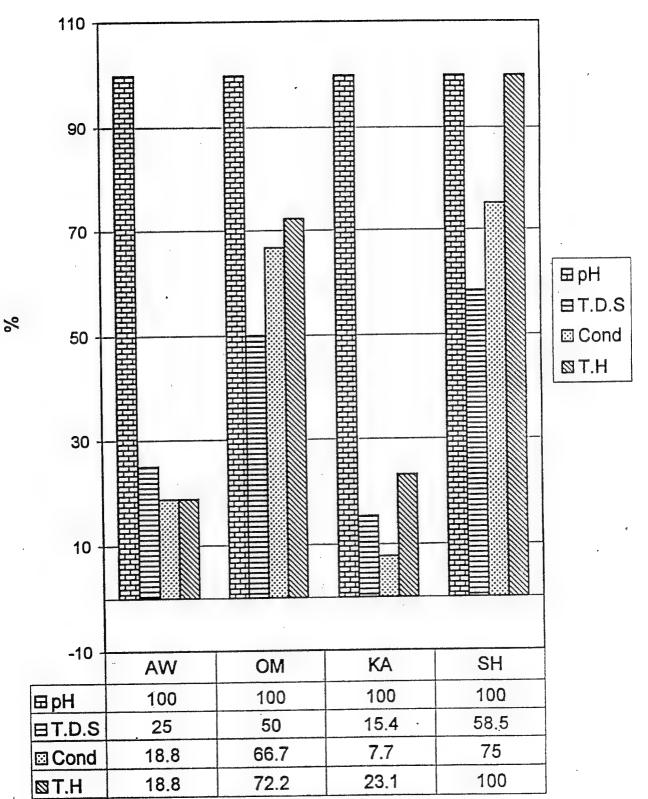
٧-١ الغلامة والاستنتاجات:

تميل الخصائص الكيميائية إلى أن تكون أكثر تحديدا في الطبيعة من بعسض المعاملات أو الدلائل الفيزيائية ، ولذا فهي الأكثر فائدة فورية في تقييم حواص عينة مياه مسا ، وبعد التقييم البيولوجي والكيميائي للمياه الجوفية في المناطق التي تحيط مكة المكرمة من الأربسع مداخل وهي العوالي والكعكية والشرائع والعمرة ، ومما تقدم من تحاليل يتضح لنا أن تلك المياه تمتاز بخصائص فيزيائية وكيميائية وبيولوجية متفاوتة كما يلي :

1- تميل مياه الآبار لجميع المناطق التي درست إلى القلوية الضعيفة لوجود البيكربونات الناتجة بفعل المياه الجوفية على الحجر الجيري أو الطباشير الذي تحتويه الطبقات الحاملة لتلك المياه ، ولأن pH المياه لاتزيد كثيرا عن قيمة 8.3 ، فمن المتوقع أن تكون المياه محتوية على بيكربونات الكالسيوم والماغنسيوم وأن هناك عدد قليل حدا من الآبار تزيد عن عن 8.3 ، ومن المحتمل أن تكون مياه هذه الآبار محتوية على نسبة بسيطة مسن الكربونات العادية وربما هيدروكسيدات بجانب البيكربونات (انظر شكل ١٢).

٧- تختلف قيمة مجموع المواد الصلبة الذائبة من بئر لآخر ، مما يدل على اختلاف نوعيسة التربة أو الصخور التي تتسرب خلالها تلك المياه . وقد وصل مستوى مجموع المسوال الصلبة الذائبة في بعض الآبار إلى كميات مرتفعة عن القيمة الأمثل أو القيمة القصوى المنصوص عليها في المواصفات ، مما يجعل استخدامها للشرب مباشرة مستحيلا . ووحد أن بعض تلك الآبار تمتاز عياه ذات كميات أملاح ذائبة منخفضة ويصلح استخدامها مباشرة دون معالجات . ويرجع هذا التباين إلى طبيعة المناطق من حيست تركيبها الجيولوجي ومميزاها الطبوغرافية والمناخية ، ويصبح استعمال المياه للشرب مكنا إذ اعولجت بفصل كمية الأملاح الزائدة منها أو بخلطها مع المياه المقطرة بنسبة ملائمة للحصول عليسي الحياسي المناسوص عليه في المعايسير القياسية (انظر شكل ١٢).

شكل (١٢) النسبة المنوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات في الاختبارات المختلفة



الآبار المطابقة للمواصفات في المناطق

٣- يبدو من التحاليل أن نوعيات الأملاح المذابة في تلك المياه للآبار تحت الاختبار ، ذات تكوين موحد مع الاختلاف فقط في كميات هذه الأملاح ، وهذا يتضح لنا من قيمة المعامل لا وذلك المعامل هو الذي يربط بين القدرة على التوصيل الكهربائي ومجموع المواد الصلبة الذائبة كما اتضح لنا من التحاليل الكيميائية ، كما أن قيم المواد الصلبة الذائبة كما اتضح لنا من التحاليل الكيميائية ، كما أن قيم واضح التأثير والرابط بينها .

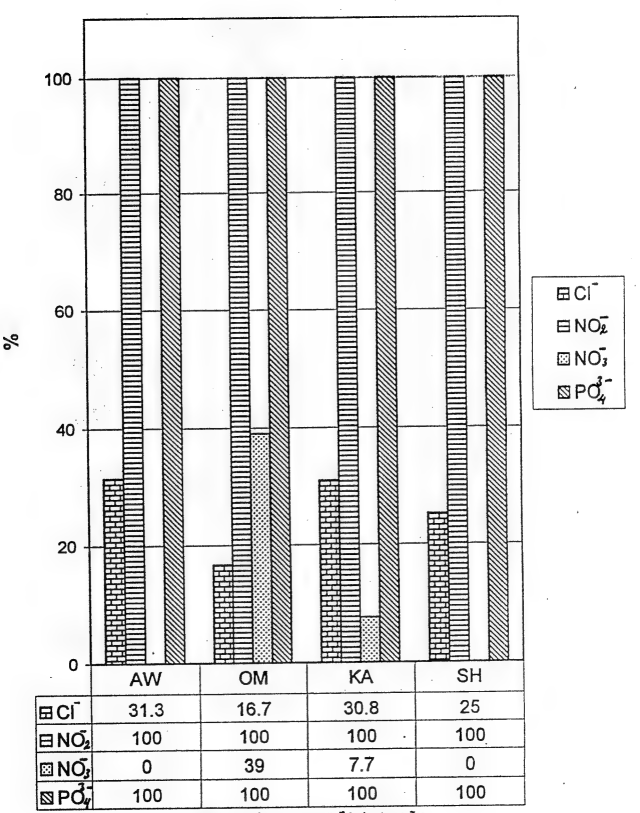
اتضح من التحاليل الكيميائية والقيم التي حصلنا عليها في اختباري القلويـــة الكليــة والعسر الكلي ، أن القيم المرتفعة للعسر الكلي لعدد من الآبار تحت الدراسة ناتج من كميات الكالسيوم والماغنسيوم والصوديوم المرتفعة والمرتبطة بأنيونـــات بيكربونــات وكبريتات وكلوريدات ونترات . ويمثل عسر الكالسيوم النسبة الأكبر مـــن العســر الكلي . وهذا الارتفاع واضح في مياه أبار العوالي والكعكية .

٥- تتضح حلاصة التحاليل الفيزيائية والكيميائية من الجدول التالي ، والذى يمثل النسب المئوية لعدد من الآبار التي تعرضت للدراسة والمطابقة للمواصفات السعودية والمعايسير القياسية الدولية وبالتالي الآبار الصالحة للاستخدام بغرض الشرب أو الاستهلاك الآدمي مباشرة من البئر دون معالجات ما (انظر الاشكال ١٢ و ١٣ و ١٤)

جدول رقم (١٨) النسب المنوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات

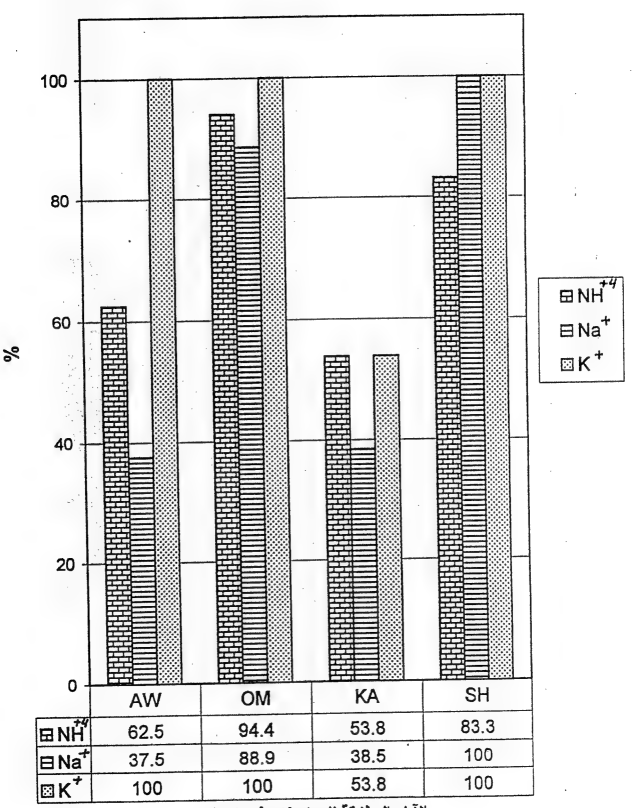
Parameters	أبار العوائي %	أبار العمرة %	أبار الكعكية %	أبار الشرائع%
pH	100	100	100	100
T.D.S	25	50	15.4	58.5
Cond	18.8	66.7	7.7	. 75
T.H	18.8	72.2	23.1	100
CL ⁻	31.3	16.7	30.8	25
NO ₂	100	100	100	100
NO ₃	0	39	7.7	0
PO ⁻³ ₄	100	100	100	100
NH ⁺ ₄	62.5	94.4 ~	53.8	83.3
Na	37.5	88.9	38.5	100
K	100	100	53.8	100

شكل (١٣) النسبة المنوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات في الاختبارات المختلفة



الآبار المطابقة للمواصفات في المناطق

شكل (١٤) النسبة المنوية لعدد الآبار المطابقة للمواصفات في الاختبارات المختلفة



الآبار المطابقة للمواصفات في المنطق

النترات حيث تعدى تركيزه الحدود المنصوص عليها لكل آبار الشرائع . ويتبع تلك الآبار في الجودة النوعية مياه آبار مدخل العمرة وتتقــــارب منها في كئــير مــن الاختبارات ، أما مياه أبار مدخل العوالي فهي نوعية أقل حودة من السابقة ، يليــها مياه مدخل آبار الكعكية .

لوحظ أن العينات المأخوذة من كل من الآبار للمداخل الأربعة خالية مسن تلسوث PO^{3}_{4} ، NO_{2} في حين أنها ملوثة بالنترات فيما عدا بعض آبار العمرة والكعكيسة التي سحلت نتائج متطابقة في بعض الآبار .

وتمتاز جميع المياه بتراكيز مرتفعة من الكلوريد في نسبة عالية من عدد الآبار ويتضم مصدره إذا ما درست نوعية التربة والتكوينات الجيولوجية الحاوية للماء الجوفي وبيشة المنطقة من حيث وحود مناطق عمرانية قريبة وخلافه .

هناك عدد منخفض من الآبار ملوئة بالأمونيوم NH⁺4 ولكن لا يشكل خطورة كبيرة حيث أن الآبار الملوثة قليلاً تزداد تزداد قليلاً عن الحد الأقصى المنصوص عليه في المواصفات وتميل الأمونيا الموجودة في تلك الآبار أن تكون في حسدود النسبة (NH₃ + 96 WH₄ %) تقريباً .

7- أظهرت نتائج الفحص البكتريولوجي أن مياه ١٥ بئراً بنسبة 26.3% من عدد الآبار الكلي هي مياه غير صالحة للشرب حيث وحد ألها ملوثة بكتريولوجياً حيث دلست النتائج على احتمالية وجود براز من مخلفات الانسان أو الحيوانات ذات الدم البسارد وبكميات غير مسموح بما طبقاً للمواصفات القياسية السعودية . من ضمن هذه الآبار الملوثة ٦ آبار بمنطقة العوالي ، ٤ آبار بمنطقة العمرة ، بئر واحد بمنطقة الكعكيسة ، ٤ آبار بمنطقة الشرائع .

٧-٢ التوصيات والاقتراءات:

1- هدفت هذه الدراسة أن تكون استطلاعية في المقام الأول كعملية مسح سريعة للتعرف على نوعية وجودة مياه أبار منطقة مكة المكرمة الحيطة من أربع مداخل والكشف عن أي ملوثات في تلك الآبار وتحديد خصائص المياه ومدي تطابقها للمواصفات القياسية السعودية والمعايير الدولية ومدي صلاحيتها من البئر مباشرة ، حيث ان عليها إقبال شديد واحتياج مستمر في أيام الذروة في موسم الحج بالذات . و لم يتمكر فريق البحث من استكمال جولاته الميدانية لغرض تحديد مواقع الآبار التي تم عليها الدراسة وذلك باستخدام أجهزة الرصد الجغرافي . يأمل الفريق في دراسات توسعية أحرى أن تكتمل هذه الصورة حيث من الأهمية بمكان تحديد الموقع وتعريفة على خريطة إرشادية عددة وثابتة وكذلك من المأمول إعداد خريطة أخري إرشادية لنوعية المياه لكل موقع عدد حغرافيا وذلك بعد اكتمال الدراسة تماما .

٢- هناك عدد كبير من الآبار في المناطق التي درست لم بحري عليها اختبارات وتحاليل وهناك ضرورة لدراسات مكتملة تشمل بقية أبار المنطقة على أساس الخريطة الإرشادية المأمولة.

٣- يوصي فريق البحث بضرورة جمع معلومات كافية عن جيولوجية وهيدرولوجية المناطق وحركة ومسار وأعماق المياه الجوفية وإجراء تحليل وفحوصات دورية بشكل مستمر وبإجراء رصد مستمر لنوعية المياه في المواسم المحتلفة حتى نستطيع تحديد نوعية كل موقع وعلاقته الوثيقة بالبيئة والزمن استعدادا للمعالجات المناسبة المطلوبية وذلك مدف تقليل أو إزالة التلوث إن وجد أو أي مواد غير مرغوب فيها وذلك بالتقنيات المختلفة ، وكذلك بمدف تحديد طرق الحماية الكافية لهذا المسورد الهام في المملكة العربية السعودية وفي مناطق المشاعر المقدسة على وجه الخصوص .

وعند معرفة نوعية المياه الجوفية بصورة عامة وكذا درحة تركيز الأيونات في كل من المكان والزمان ، فإنه في هذه الحالة يمكن تقليل عدد المعاملات السيق يتمم تحليلها وتقليل عدد مواقع المراقبة واختبار واحد من تلك المعاملات أو أكسئر كمعماملات إرشادية في التقييم مثال Cond أو T.ALK أو pH أو غيرها .

للمواصفات القياسية المحلية والدولية ، حيث ثبت عدم صلاحية عدد منها للشرب أو الاستخدام الآدمي وذلك حفاظاً على الصحة العامة وعلى سلامة المستهلك والمحتمع وعدم تعرض المستهلك لأضرار التلوث وذلك عند استخدام تلك المياه مباشرة مسن البئر إلي المستهلك دون معالجات مناسبة . ومن المعروف ، أن هناك تقنيات مختلفة لمعالجة المياه عموماً.

· ۱ - حصر كافي لكل الآبار المسموح وغير المسموح به باستخدامها في جميـــع مواقــع . الدراسة .

الميدروجيولوجية على تقييم كميات المياه الجوفية وكيفية تنمية مصادر تلك المياه الموفية وكيفية تنمية مصادر تلك المياه الموفية وكيفية تنمية مصادر تلك المياه الموفية ومن الضروري تعريف مصادر التلوث المحتملة وتحديد مدي خطورها على الطبقات الحاملة للمياه الجوفية عند رسم السياسة العلمية السليمة لحماية نوعية المياه الجوفية ونظام أدارها . يتطلب الأمر تجميع معلومات أساسية مثل مناسيب المياه الجوفيدة ، وتقوم سياسة الحماية على أسساس منع التلوث أفضل بكثير من المعالجة بعد حدوثه .

تتطلب هذه السياسة ، التخلص من النفايات والمواد السامة والمواد غيير القابلة للانحلال في بيئات معينة. ويمكن التحكم في مصادر التلبوث النشطة وذلك بالتخلص من النشاط المسبب له ، وإحراق الفضلات ومعالجة أثارها مما ينقص أو يقلل خطر تلوث المياه . وحيث أنه من المتوقع أن تحدث حوادث غير متوقعة مسن حين لآخر ينتج عنها تلوث المياه الجوفية بالرغم من اتخاذ جميع الاحتياطات ، لذا فإني يلزم تدريب فريق متكامل متحرك لمعالجة الحوادث الفحائية علسي أن يسزود بأحهزة المعامل المتحركة لإحراء التحاليل اللازمة وإحراء العلاج المناسب لمواجهة انتشار التلوث .

ومن أفضل الوسائل لحماية نوعية المياه الأرضية ، هو منع رشح المواد. الملوثة ، ولمنع التلوث فإنه يلزم التعرف على قابلية الطبقة الحاملة للماء الملوث . وليس عملياً أن نقترح وقف استحدامات المواد الكيميائية في الزراعة (المحصبات) ولكن يمكسن

تقنين تزامني لاستخدام هذه المخصبات وحسب الاحتياج للمحاصيل مما يقلل مين احتمالات التلوث.

17- نظراً للإدراك المتزايد لمشكلة نترات المياه الجوفية والدلالات التي ظهرت في التحاليل الكيميائية على تلوث بعض مياه الآبار التي درست في المناطق الأربعة المحيطة بمدينة مكة المكرمة ، ونظراً للاحتياج المتزايد والاعتماد المستمر على المياه الجوفية وخاصة في أوقات الذروة من موسم العمرة والحج في منطقة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، فإن هذا يؤدي بنا إلى الاهتمام أكثر لبدء إعدد السبرامج الوطنيسة للبحث المدرولوجي لإثبات مصادر التلوث بصورة تفصيلية وتحديد ما إذا كانت ناتجة من تأثير الأراضي الزراعية على نوعية المياه الجوفية أم أن هناك مصادر أحرى لهذا التلوث . ومن أحل ذلك فأن فريق البحث يوصى بما يلى :

- إعداد برنامج لرصد نوعية المياه الجوفية ، باحراء التحاليل الفيزيائية والكيميائية لفترات زمنية طوال العام وبصفة دورية وتحديد عدد معين مسن معاملات النوعية لرصد قيمتها بشكل دوري .
- برنامج لتحديد مواقع الآبار جغرافياً ورسم خريطة بيانية توضح هذه المواقع بالتحديد الجغرافي وبرنامج وصفي لحالة كل بئر وبيئة كل بئر وما إذا كان بالقرب من منطقة زراعية أو عمرانية أو زراعية أو حظائر للحيوانات أو مواقع للرعي أو بالقرب من مياه ذات مصدر بحري أو طرق عامة أو مصانع أو خلافه.
 - ♦ التعرف على مدي التلوث بالنترات بالطبقات الرئيسية الحاملة للمياه الجوفية .
- ♦ تقدير الاتحاهات المستقبلية لتركيزات النترات ودراسة مسار إنتقال النسترات
 وتسريما إلى الطبقات المحصورة الحاملة للمياه الجوفية .
- ◄ تطبيق الطرق اللازمة لتحسين المياه الجوفية الملوثة وإحراء الحمايـــة الصحيـــة للازمة للآبار الموجودة .

١٣- هناك عدة طرق لتحسين المياه الجوفية ونوعيتها وأساليب متعددة للمعالجات المناسبة بمدف خفض أو إزالة الملوئات من المياه الجوفية .

وعلى الرغم من أن المياه الجوفية عادة نقية من حيث المادة المعلقـــة وذلــك بفعــل التصفية للصخور حيث تنفذ خلالها المياه الجوفية ، فإن هناك بعض الشوائب الذائبــة لا تُزال بسهولة مع أن هناك إمكانية تفاعلات التبادل الآيوني بـــــين مــواد التربــة وتكوينات الصخور والمياه المارة بها .

أن المركبات النتروجينية في المصارف الزراعية وإفراغات المخلفات هي المسئولة عــن مستويات النترات المرتفعة في بعض المياه الجوفية .

هناك ثلاثة أنواع أساسية في عمليات معالجة المياه بغرض ضبط التلوث نلخصها كما يلي :

- (أ) العمليات الفيزيائية: وهي التي تعتمد على الخواص الفيزيائية للشوائب مئل الحجم الحبيبي والوزن النوعي واللزوجة وغيرها. ومن هذه العمليات السترويق والترشيح.
- (ب) العمليات الكيميائية : وهي التي تعتمد على الخواص الكيميائية للشوائب أو التي تستغل الخواص الكيميائية للكواشف المضافة ومنها . التحثر والترسيب والتبادل الآيوني .
- (ج) العمليات البيولوجية : والتي تستغل التفاعلات البيوكيميائية لإزالة شوائب ذائبة أو غروية وهي عادة عضوية . وتتضمن تلك العمليات الترشيح البيولوجي والعمليات البيولوجية الهوائية . وتستخدم عمليات الأكسدة غير الهوائية لاستقرار أو تثبيت المخلفات العضوية.

ومن المعالجات المحتملة للمياه الجوفية الخام العميقة عملية التطهير والمعالجات الإضافية مثل تيسير المياه أي تحويلها من ماء عسر إلى ماء يسر وثبات المياه وإزالسة الحديد وانتزاع الملوحة وإزالة النترات .

وتستخدم عمليات الترسيب الكيميائي في تيسير المياه المحتوية على تراكيز عالية من الكالسيوم والماغنسيوم لتحسين ملاءمة الماء للغسيل ولأغراض التسخين. ويعتبر الماء

الذي يحتوى على حوالي 1^{-1} Ca Co حادة ماء يسر ولكن المياه التي نحسن بصددها لها مستويات عسر ذات مئات معدودة من 1^{-1} mg L والمياه التي لها عسسر يزيد عن 1^{-1} 300 mg L عادة تعتبر غير مرغوب فيها . ويعتمد الاحتياج على تيسير المياه على أسباب ملاءمة أو اقتصادية أكثر من النواحي الصحية حيث أنه حتى عسن مستويات تراكيز عالية حداً أكبر من 1^{-1} mg L على المياه الميسرة صناعياً قد العكس من ذلك ، فإن هناك أدلة إحصائية دامغة تقتر ح أن المياه الميسرة صناعياً قد تزيد من إحداث بعض الأمراض القلبية .

تستحدم عمليات التبادل الآيوني بغرض تحويل الماء العسر إلى ماء يسر مسن ناحية وكذلك للتحلص من أيونات معينة مثل 3, SO², SO², NO³, SiO³, SO², وكذلك للتحلص من أيونات معينة مثل 4 في العملية التي تقوم بها محطات التنقية ويمكن استحدام مبادل آيوني قوي وتلك هي العملية التي تقوم بها محطات التنقية الصحية داخل المدن ، كما أنه تتم أيضاً عملية تخفيف أو إضافة مياه منزوعة الأيونات تماماً أو مياه مقطرة مع مياه البئر بنسبة محددة ومحسوبة كي تصل إلى مستويات تركيز مسموح به في المعايير القياسية .

اذن من الممكن بوسائل المعالجات المختلفة التخلص من البكتيريا وغلزات & CO₂ الخديد والمنحنيز والعسر والملوحة والنترات والآمونيا إذا زادت تركيزاتها عن الحد المسموح به .

- ١٤ المراقبة المستمرة بالفحص الدوري الموسمي ضرورية جداً وخاصـــة عنـــد مواســـم
 الأمطار للتأكد من سلامة المياه.
- ١٥ ننصح كذلك بعمل حوض يبنى من مادة الاسمنت والطوب ليكون بمثابة بئر مؤقــت يسمح بترويق المياه وترسيب المواد العالقة وذلك لكي نتغلب على الصب المباشـــر للمياه داخل البئر وما تحمله من ملوئات .

- ۱- مياه الشرب المعبأة وغير المعبأة ، المواصفة القياسية السمعودية الهيئة السمعودية للمراصفات و المقاييس ، (م ق س ١٩٨٤/٤٠٩ م).
- ۳- المعايير الدولية لمياه الشرب ، الطبقة الثالثة ، منظمة الصحية العالمية WHO ،
 (۱۹۷۱ م).
- ٤- هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العسربي مواصفة قياسية خليجية رقم ١١١، طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية ، الجنوء الأول : جمع العينات (م. ق. س ٤٠٧).
- هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربي مواصفة قياسية خليجية رقم ١١٢ ، طرق اختبار مياه الشرب والمياه المعدنية ، الجزء الشلني : تقدير الخصائص الطبيعية (م. ق. س. ٤٠٨) .
- ٦- الماء والأرض الإنسان . إشراف الدكتور ريتشارد حي كرولي ، الجزء الثاني ترجمة أوفيق حسين الخشاب (١٩٧٩م) .
- ٧- تلوث الطبقات الحاملة للمياه الجوفية و حمايتها ، مشروع رقـــم ٨١٣ برنــامج الهيدرولوجي الدولي ، أعداد مجموعة عمل المشروع ، رئاسة و تحريـــر الأســتاذ الهيدرولوجي اللحنة القومية المصرية لبرنامج الهيدرولوجيا اللهولي (١٩٨٧) . حاكسون ، ترجمة اللحنة القومية المصرية لبرنامج الهيدرولوجيا اللهولي (١٩٨٧) .
- العلاقة بين المحتوى الكيميائي والميكروبي في مياه الشرب وبين المشكلات الصحيــة المحلية في المنطقة الشرقية إدارة البحث العلمي ، مدينة الملك عبدالعزيز للعلـــوم والتقنية (١٩٨٧م).
- 9- Handbook of pubic water systems, Culp, wesnerd Culp, Edited by Robert B. Williams and gordon L. Culp.

- 10- International Standard for Drinking Water, third Edition, World health Organization (WHO), Geneva (1971).
- 11- Standard Mathods for the Examination, of water and Waste water 1989, 17th edition, Edited by Lenore S. Clescri, Arnold D. Greenberg and R. Rhodes Trussell, pepared and published jointly by: American public Health Association, American Water Works Association and Water pollution Control Federation.
 - 12- Examination of water for pollution Control, A reference handbook (in three volumes), Editor, Michael j. Sues, published on behalf of the "World health Organization Regional office for Europe" by pergamon press, first edition (1982)μ.k.

 Volumel: Sampling, data Analysis and Laboratory

<u>Volume1:</u> Sampling, data Analysis and Laboratory Equipment . <u>Volume2:</u> Physical, chemical and Radiological Examination. <u>Volume3:</u>Biological bacteriological and Virologacl examination.

13- American Society for testing and Materials, water analysis.
1976 annual book of ASTM standards, Philadelphia,
ASTM, 1976.

14- Pharmacia LKB (1990) Novaspec II water analysis System. Pharmacia London.

15- Atkins, S.F. (1976): Nitrogen leaching from fertilizers: lysimeter traials: published results from Europe and USA. Imperial chemical industries LTD. Agricultural division report, 76 p.

16- Coutant, C.C. wasserman, C.S. chung, M.S. rubin, D.B and manning, M (1978), Chemistry and biological hazard of a cool - ash seepage system. J. water poll. Control fed. vol. 50 p. 747-753.

17- Dreasen, D.R., Gladney, E.S., Owens, J,W., perkins, B.L., wienke, C.L., and warngen L.E. 1977.

Comparisons of levels of trace elements extracts from fly ash and levels found in effluents from a cool-fired power plant. Environ Sci tech. vol 11. P. 1017-1019.

18- Edworthy, K.J, wilkinson, W.B. and young, C.P. (1998). the effect of the disposal of offluents and sewage sludge on ground water quality in the chalk of the U.K. prog. Water tech., vol. 10, p. 479-493.

19- Goodman A.M. and Beckett, M.J. (1977). Legislative

- aspwcts of groundwater quality. In: wilkinson, W.B. (ed.) groundwater quality Measurment, prediction and protection, P.744-759, water Research centre medmenham, England.
- 20- Goodwin, R.W.(1977) site specific burial of fixated flue gas sludge. J. environ. Eng. Div., ASCE, vol. 103,p1105-1114.
- 21- Kreitler, C.W and Jones, D.C (1975) Natural soil nitrate the cause of nitrate contamination of groundwater in runnals county, texas. Ground water, vol. 13. P.53-61.
- 22- La fleur, K.S., wojeck, G.A. and Mccaskill, W.R. (1973).

 Movement of toluene and fluometuron through dunbar soil to underlying groundwater J. Envioron. Quality, vol.2 p.515-518.
- 23- Smith, S.J. and young, L.B.(1975). Distribution of nitrogen forms in virgin and cultivated soils. soil science, vol.120, p 354-360.
- 24- Tate, t.D. and Robertson, A.S. (1971). Investigations into high salinity groundwater at the woodfied pamping station, wellington, shropshire. Water suppty paper of the institute of gealogical sciences, M.K. research report No.6, 21p.
- 25- Young, C.P., Qakes, D.B., and wilkinson, W.B. (1976) prediction of future nitrate concentrations in groundwater. Ground water, vol.14, p.426-438.
- 26- Comley, H.H. (1945). Cyanosis in infants caused by nitrates in well water. J. amer. Medical assoc., vol.129, p.112.
- 27- Foster, S.S.D, crease, R.A. (1974). nitrate pollution of chalk groundwater in east yorkshire- a hydrogealogical appraisal. J. inst water engin. (U.K.) vol.28, p.178-194.
- 28- Greene, L.A., walker, P. (1970). nitrate pollution of chalk waters. water treatment exam. (U.K.) vol.19, p.169-182.
- 29- Meyer, C.F. (ed.). (1973). pollution groundwater: some causes, effects, controls and monitoring. U.S. Environ prot. Agency (report EPA-600/4 73 0016).